



Ihr Desinfektionsmittelhersteller
vom Niederrhein



PRAXIS
KLINIK
PFLEGE

Gesamtkatalog 2026

Wirksam schützen was wichtig ist

Entwicklungs- und Herstellerkompetenz rund um Desinfektion und Hygiene

Wirksam schützen was wichtig ist

Viren und Keime sind unsere täglichen, krankmachenden Begleiter. Überall dort, wo hohe Anforderungen an die Hygiene von Händen, Flächen oder Instrumenten gestellt werden, leistet DrDeppe einen wertvollen Beitrag für die Hygiene und zum Infektionsschutz im Gesundheitswesen.

Von der Entwicklung über die Produktion bis zur Abfüllung stellen wir hochwertige Flüssigkeiten, Seifen, Cremes, Gels oder getränkte Tücher her. Unsere Desinfektionsmittel sind zertifiziert, hochwirksam und sicher.

Dafür stehen wir seit über 40 Jahren mit unserer Entwicklungs- und Herstellungskompetenz, ideenreicher Innovationskraft und Know-how rund um die Desinfektion.

Alle Produkte der Marke DrDeppe orientieren sich an den Bedürfnissen professioneller Anwender im medizinischen Bereich oder in der Pflege und sind zu 100 % Made in Germany. Darüber hinaus bieten wir auch außerhalb des Gesundheitswesens erstklassige Hygiene- und Desinfektionsmittel, etwa für die Veranstaltungsbranche, Hotellerie sowie öffentliche Einrichtungen an.

Alle unsere Produkte gewährleisten ein Höchstmaß an Sicherheit.





Willkommen im umfassenden Gesamtkatalog von DrDeppe

Hier finden Sie alle Informationen, Produkte und Lösungen zur **effektiven Desinfektion** in verschiedenen Bereichen.

In Zeiten von erhöhten Hygieneanforderungen und einem gesteigerten Bewusstsein für die Bedeutung der Desinfektion ist es wichtiger denn je, über die richtigen Mittel und Methoden zu verfügen. Ob in **medizinischen Einrichtungen, Gas-tronomie, Industrie** oder im Bereich der **Pflege** – eine saubere und keimfreie Umgebung ist unabdingbar für die Gesundheit und das Wohlbefinden aller.

Unser Gesamtkatalog bietet Ihnen eine **umfangreiche Produktpalette** an, so dass Sie die passenden Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen finden können. Von der Entwicklung, über die Produktion und Abfüllung von hochwertigen Flüssigkeiten, Seifen, Cremes, Gels oder getränkten Tüchern, bis hin zu Schulungen und Beratung – wir begleiten Sie auf dem Weg zu einer hygienischen Umgebung.

Tauchen Sie ein in die Produktwelt von DrDeppe und entdecken Sie **innovative Lösungen**, die Ihnen dabei helfen, Keime effektiv zu bekämpfen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Erkundung unseres umfangreichen Katalogs und stehen Ihnen jederzeit für Fragen und Beratung zur Verfügung.



Legende, Definitionen und Wirksamkeiten



Händedesinfektion



Desinfektions- und Reinigungstücher



Pflege & Kosmetik



Instrumentendesinfektion
und -reinigung



Flächendesinfektion



Pflegebox



Desinfektionsmittel ist beim
Verbund für Angewandte Hygiene e.V.
gelistet (www.vah-online.de)



Produkte, durch das unabhängige dermatologische
Institut **Dermatest GmbH** geprüft, sind hautverträg-
lich und sicher



Desinfektionsmittel ist beim **Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.** gelistet
(www.desinfektionsmittelliste.de)



Alkoholfrei



Begutachtung durch den Virus-4-Felder-Test,
in Anlehnung an die EN 16615



CO₂ neutrales Tuchmaterial aus
nachwachsenden Rohstoffen –
100% biologisch abbaubar



Produkt ist HACCP-konform, nach der EU-Verord-
nung (EG) Nr. 852/2004 bescheinigt und somit
geeignet für den Lebensmittelbereich im Rahmen
eine HACCP-Konzeptes



Parfumfrei

Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)

Händedesinfektion, die die Verminderung der Anzahl von Mikroorganismen auf den Händen bewirkt.*

Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)

Ärztliche Routinemaßnahme zur deutlichen Reduzierung der transienten und residenten Keimbesiedelung der Haut (Hautflora) vor chirurgischen Eingriffen oder invasiven diagnostischen Verfahren.*

Hygienische Händewaschung (EN 1499)

Einfache, effektive Hygienemaßnahme, die bei richtiger Durchführung zur einer deutlichen Keimreduktion auf der Haut der Hände führt.*

*Quelle: DocCheck Flexikon 2022

Wirkspektrum	Wirksamkeit gegen	Prüfkeime/ Prüfviren
bakterizid	Bakterien	u.a. <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i>
levurozid	Sprosspilze	<i>Candida albicans</i>
fungizid	alle Pilze und Sporen	<i>Candida albicans</i> , Sporen von <i>Aspergillus brasiliensis</i>
tuberkulozid	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<i>Mycobacterium terrae</i>
mykobakterizid	alle Mykobakterien	<i>Mycobacterium terrae</i> und <i>Mycobacterium avium</i>
begrenzt viruzid	behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2, Influenzaviren, Hepatitis B-Viren)	Vaccinia virus Elstree, Modified Vaccinia-virus Ankara (MVA), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)
begrenzt viruzid PLUS	behüllte Viren sowie die unbehüllten Adeno-, Noro- und Rotaviren	Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
viruzid	behüllte und unbehüllte Viren (z.B. Polioviren, humane Papillomaviren, Polyomaviren)	Adenovirus, Murines Norovirus, Poliovirus, Murines Parvovirus (bei der chemothermischen Desinfektion), SV-40





Händedesinfektion



Pflege & Kosmetik



Flächendesinfektion



Desinfektions-
und Reinigungstücher



Instrumentendesinfektion
und -reinigung



Produkte für
die Pflegebox





Händedesinfektion

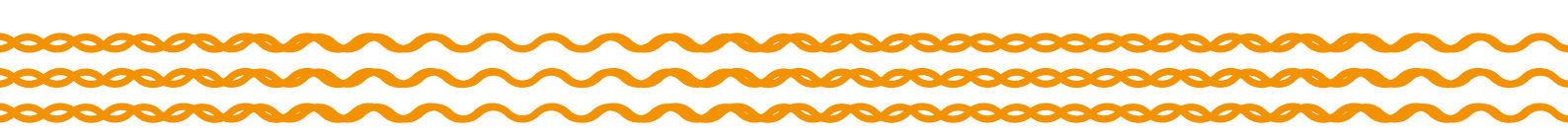
DrDeppe – Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittel sind eine unverzichtbare Komponente in der täglichen Hygiene und spielen eine wichtige Rolle bei der Vermeidung von Krankheiten und Infektionen. Sie sind speziell formuliert, um die meisten Mikroorganismen, einschließlich Bakterien, Viren und Pilze, auf den Händen abzutöten oder zu inaktivieren.

Die Wirksamkeit von Händedesinfektionsmitteln beruht auf den enthaltenen aktiven Inhaltsstoffen wie z. B. Ethanol oder Isopropylalkohol. Die Substanzen wirken durch den gezielten Angriff auf die äußere Hülle oder das Innere der Mikroorganismen. Dadurch werden die Organismen inaktiviert oder abgetötet, was das Risiko einer Infektionsübertragung erheblich reduziert.

Es ist zu beachten, dass nicht alle Händedesinfektionsmittel die gleiche Wirksamkeit aufweisen. Die Konzentration des enthaltenen Alkohols oder anderen wirksamen Inhaltsstoffen, die Einwirkzeit und die Qualität der Formulierung können die Effektivität beeinflussen.

Unsere Händedesinfektionsmittel sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung unseres Fachwissens im Bereich der Handhygiene.



INHALT

Händedesinfektion

OpSept virugon®	12
Op Sept	14
Op Sept pur	16
OpPlus	18
Lotio Sept Gel.....	20
Lotio Sept Basic	22
Lotio HD	24

Standardeinreibemethode

Hygienische Händedesinfektion gemäß EN 1500	26
---	----

Produktübersicht

Händedesinfektion	27
-------------------------	----

Applikationshilfen auf Anfrage



Produktbeschreibung

OpSept virugon® ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

Anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko. OpSept virugon® hat ein sehr breites Wirkspektrum, insbesondere gegenüber behüllten und unbehüllten Viren. Die Infektionsprävention für eine effektive Händedesinfektion erfolgt bereits nach 30 Sekunden. OpSept virugon® ist auch für Personen im Lebensmittelbereich geeignet, als HACCP-konform nach der EU-Verordnung (EG) Nr. 852/2004 be-



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601506	100 ml	Flasche	42 × 100 ml	18311812	4260181252728	4260181252773	54.99.02.0011
601570	250 ml	Flasche	12 × 250 ml	18372481	4260181253206	4260181253213	54.99.02.0011
601507	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311829	4260181252735	4260181252780	54.99.02.0011
601508	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311835	4260181252742	4260181252797	54.99.02.0011
601509	5 L	Kanister	2 × 5 L	18311841	4260181252759	4260181252803	54.99.02.0011
601510	10 L	Kanister	1 × 10 L	18311858	4260181252766	4260181252810	54.99.02.0011



Biozidregistriernummer

N-102305

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:
73,5 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

OpSept virugon® Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden	EN 13727 EN 13624 EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	2 Minuten	EN 13727 EN 13624 EN 12791
Tuberkulozid	niedrig	30 Sekunden	EN 14348
Mykobakterizid	niedrig	30 Sekunden	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476
Viruzid (Polio Virus Typ 1)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476



Informationen zu diesem Produkt



Op Sept

Produktbeschreibung

Op Sept ist ein gebrauchsfertiges, rückfettendes, parfüm- und alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

In Krankenhäusern und anderen Bereichen, wenn ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist, z.B.:

- Häusliche Verwendung (Hauspflege usw.)
- Institutionelle Verwendung (Forschung usw.)
- Industrielle Anwendungen, z.B. in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie usw.
- Restaurants und Groß-/Kantinenküchen
- Erholungsbereiche



Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Einwirkzeiten

Op Sept Wirkspktrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden/ 3 ml	EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	90 Sekunden/ 3 ml	EN 12791
Bakterizid	niedrig	30 Sekunden	EN 13727
Levurozid	niedrig	30 Sekunden	EN 13624
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	15 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS • Adenovirus Typ 5 • Murines Norovirus	niedrig	2 Minuten 2 Minuten 30 Sekunden	EN 14476

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601951	100 ml	Flasche	42 x 100 ml	20274248	4260181257778	4260181257938	54.99.02.0024
601952	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	20274366	4260181257792	4260181257952	54.99.02.0024
601953	1 L	Flasche	10 x 1 L	20274254	4260181257815	4260181257976	54.99.02.0024
601954	5 L	Kanister	2 x 5 L	20274260	4260181257839	4260181257990	54.99.02.0024



Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml.
Die Menge der Flüssigkeit muss der Größe einer großen Münze ähneln. Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml.

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit

Das Produkt ist auf sichtbar sauberen Händen zu verwenden. Wenn die Hände schmutzig sind, mit Wasser und Seife waschen, abspülen und abtrocknen, bevor das Produkt aufgetragen wird. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Produkt soll direkt aufgetragen oder in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden.

Schritt 1: Die folgende Menge an Desinfektionsmittel auftragen: Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml; Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml. In der Handfläche verreiben. Die Handflächen aneinander reiben, um das Desinfektionsmittel über die gesamten Hände und Finger zu verteilen.

Schritt 2: Den Rücken Ihrer linken Hand mit der rechten Handfläche einreiben. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 3: Öffnen Sie die Finger und reiben Sie die Fingerzwischenräume ein. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 4: Mit verschränkten Fingern Handfläche an Handfläche einreiben (5 Mal).

Schritt 5: Den Daumen jeder Hand mit einer kreisenden Bewegung einreiben.

Schritt 6: Die Fingerspitzen mit kreisenden Bewegungen gegen die gegenüberliegende Handfläche reiben. Das Handgelenk mit beiden Händen einreiben. Die Hände vollständig trocknen lassen. 30 Sekunden lang befeuchtet halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkulosebakterien und behüllte Viren. Nicht abspülen. Den Vorgang wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter:
Bis zu 10 × pro Tag.
Kinder unter 12 Jahren: Bis zu 3 × pro Tag.

Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder (Alter > 1 Jahr) nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

Unionszulassungsnummer

Das Biozidprodukt Op Sept (Wirkstoff Propan-2-ol) hat eine Unions-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0033834-0003. Die Zulassung ist gültig bis 30. September 2035.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:
63,14 g Propan-2-ol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:
36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:
12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.



Informationen
zu diesem Produkt



Op Sept pur

Produktbeschreibung

Op Sept pur ist ein gebrauchsfertiges, rückstands- und parfümfreies, alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

In Krankenhäusern und anderen Bereichen, wenn ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist, z.B.:

- Häusliche Verwendung (Hauspflege usw.)
- Institutionelle Verwendung (Forschung usw.)
- Industrielle Anwendungen, z.B. in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie usw.
- Restaurants und Groß-/Kantinenküchen
- Erholungsbereiche



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Einwirkzeiten

Op Sept pur Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden/ 3 ml	EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	90 Sekunden/ 3 ml	EN 12791
Bakterizid	niedrig	30 Sekunden	EN 13727
Levurozid	niedrig	30 Sekunden	EN 13624
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	15 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS • Adenovirus Typ 5 • Murines Norovirus	niedrig	2 Minuten 2 Minuten 30 Sekunden	EN 14476

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601958	100 ml	Flasche	42 x 100 ml	20274314	4260181257853	4260181258010	in Beantragung
601959	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	20274277	4260181257877	4260181258034	in Beantragung
601960	1 L	Flasche	10 x 1 L	20274308	4260181257891	4260181258058	in Beantragung
601961	5 L	Kanister	2 x 5 L	20274343	4260181257914	4260181258072	in Beantragung



Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml.
Die Menge der Flüssigkeit muss der Größe einer großen Münze ähneln. Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml.

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit

Das Produkt ist auf sichtbar sauberen Händen zu verwenden. Wenn die Hände schmutzig sind, mit Wasser und Seife waschen, abspülen und abtrocknen, bevor das Produkt aufgetragen wird. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Produkt soll direkt aufgetragen oder in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden.

Schritt 1: Die folgende Menge an Desinfektionsmittel auftragen: Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml; Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml. In der Handfläche verreiben. Die Handflächen aneinander reiben, um das Desinfektionsmittel über die gesamten Hände und Finger zu verteilen.

Schritt 2: Den Rücken Ihrer linken Hand mit der rechten Handfläche einreiben. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 3: Öffnen Sie die Finger und reiben Sie die Fingerzwischenräume ein. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 4: Mit verschränkten Fingern Handfläche an Handfläche einreiben (5 Mal).

Schritt 5: Den Daumen jeder Hand mit einer kreisenden Bewegung einreiben.

Schritt 6: Die Fingerspitzen mit kreisenden Bewegungen gegen die gegenüberliegende Handfläche reiben. Das Handgelenk mit beiden Händen einreiben. Die Hände vollständig trocknen lassen.

30 Sekunden lang befeuchtet halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkulosebakterien und behüllte Viren. Nicht abspülen. Den Vorgang wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter:
Bis zu 10 × pro Tag.

Kinder unter 12 Jahren: Bis zu 3 × pro Tag.

Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder (Alter > 1 Jahr) nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

Unionszulassungsnummer

Das Biozidprodukt Op Sept pur (Wirkstoff Propan-2-ol) hat eine Unions-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0033834-0002. Die Zulassung ist gültig bis 30. September 2035.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:
63,14 g Propan-2-ol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.



Informationen
zu diesem Produkt



OpPlus

Produktbeschreibung

OpPlus ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Es ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene und zeigt eine sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung.

Anwendungsgebiet

Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens, Ambulanzen, Arztpraxen, Pflegeheime (einschließlich häuslicher Pflege von Patienten), Krankenhauskantinen, Großküchen, pharmazeutische Industrie, Produktionsstätten und Laboratorien



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- wirksam gegen Noroviren

Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände mit Wasser und Seife reinigen. Nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die Handfläche geben und für 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden.

Es ist zu beachten, dass auch Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig benetzt werden. Während der gesamten Einwirkzeit von 30 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Zur chirurgischen Händedesinfektion eine ausreichende Menge in den Händen einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während 90 Sekunden benetzt ist. Während der gesamten Einwirkzeit von 90 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 bzw. 90 Sekunden ist die Desinfektion abgeschlossen.



Das Biozidprodukt OpPlus (Wirkstoff Propan-1-ol und Propan-2-ol) hat eine Unions- und Schweiz-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0027670-0000. Die Zulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.

Produktortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601651	100 ml	Flasche	42 × 100 ml	18906468	4260181253657	4260181253664
601304	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18906474	4260181254869	4260181254876
601303	1 L	Flasche	10 × 1 L	18906480	4260181254883	4260181254890
601652	5 L	Kanister	2 × 5 L	18906497	4260181254746	4260181254753



Zulassungsnummer

EU-0027670-0000

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

12,2 g Propan-1-ol
62,7 g Propan-2-ol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

OpPlus Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden	EN 13727 EN 13624 EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	90 Sekunden	EN 13727 EN 13624 EN 12791
Tuberkulozid	niedrig	30 Sekunden	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	30 Sekunden	EN 14476



Informationen zu diesem Produkt



Lotio Sept Gel

Produktbeschreibung

Lotio Sept Gel ist ein gebrauchsfertiges alkoholhaltiges Desinfektionsmittelgel für die hygienische Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

In Krankenhäusern und anderen Bereichen, wenn ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist, z.B.:

- Häusliche Verwendung (Hauspflege usw.)
- Institutionelle Verwendung (Forschung usw.)
- Industrielle Anwendungen, z.B. in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharma industrie usw.
- Restaurants und Groß-/Kantinenküchen
- Erholungsbereiche



Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- wirksam gegen Noroviren

Anwendungshinweise

Die Hände vor der Desinfektion reinigen und trocknen lassen. Eine ausreichende Menge Lotio Sept Gel in die Hände geben. Während der gesamten Einwirkzeit die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren.

Einwirkzeiten

Lotio Sept Gel Wirkspktrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	hoch	30 Sekunden	VAH Methode 7, 8, 9, EN 1500
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	15 Sekunden	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	60 Sekunden	EN 14476

Produktsortiment und Spezifikation

Artikel- nummer	Gebinde- größe	Gebinde- art	Verpackungs- einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601375	100 ml	Flasche	42 × 100 ml	18311634	4260181254326	4260181250731
601119	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311657	4260181254289	4260181250755
601118	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311640	4260181254272	4260181250748



Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml.
Die Menge der Flüssigkeit muss der Größe einer großen Münze ähneln. Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml.

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit

Das Produkt ist auf sichtbar sauberen Händen zu verwenden. Wenn die Hände schmutzig sind, mit Wasser und Seife waschen, abspülen und abtrocknen, bevor das Produkt aufgetragen wird. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Produkt soll direkt aufgetragen oder in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden.

Schritt 1: Die folgende Menge an Desinfektionsmittel auftragen: Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml; Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml. In der Handfläche verreiben. Die Handflächen aneinander reiben, um das Desinfektionsmittel über die gesamten Hände und Finger zu verteilen.

Schritt 2: Den Rücken Ihrer linken Hand mit der rechten Handfläche einreiben. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 3: Öffnen Sie die Finger und reiben Sie die Fingerzwischenräume ein. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 4: Mit verschränkten Fingern Handfläche an Handfläche einreiben (5 Mal).

Schritt 5: Den Daumen jeder Hand mit einer kreisenden Bewegung einreiben.

Schritt 6: Die Fingerspitzen mit kreisenden Bewegungen gegen die gegenüberliegende Handfläche reiben. Das Handgelenk mit beiden Händen einreiben. Die Hände vollständig trocknen lassen. 30 Sekunden lang befeuchtet halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkulosebakterien und behüllte Viren. Nicht abspülen. Den Vorgang wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter:
Bis zu 10 × pro Tag.

Kinder unter 12 Jahren: Bis zu 3 × pro Tag.

Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder (Alter > 1 Jahr) nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

Unionszulassungsnummer

Das Biozidprodukt Lotio Sept Gel (Wirkstoff Propan-2-ol) hat eine Unions-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0033834-0005. Die Zulassung ist gültig bis 30. September 2035.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:
63,14 g Propan-2-ol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:
36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:
12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio Sept Basic

Produktbeschreibung

Lotio Sept Basic, mit Aloe Vera, ist ein gebrauchsferdiges, alkoholfreies Präparat zur hygienischen Händedesinfektion und hygienischen Händewaschung.

Anwendungsgebiet

Es ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.



Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion die Hände vor der Desinfektion reinigen und trocknen lassen.

Eine ausreichende Menge in die Hände geben und verreiben, dabei die Einwirkzeit von 60 Sekunden einhalten.

Zur hygienischen Händewaschung bei Verwendung der Pumpflasche/Foamer die Hände mit Wasser anfeuchten und danach 6 Pumphübe aus dem Foamer in den Händen verreiben.

Die Einwirkzeit von 60 Sekunden einhalten. Lotio Sept Basic anschließend abwaschen und die Hände gründlich trocknen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601324	100 ml	Flasche	42 × 100 ml	18311574	4260181253787	4260181250939	54.99.02.0010
601438	200 ml	Pumpflasche	24 × 200 ml	18311611	4260181251530	4260181251547	54.99.02.0010
601302	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311568	4260181253763	4260181250922	54.99.02.0010
601301	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311551	4260181253756	4260181250915	54.99.02.0010
601342	5 L	Kanister	2 × 5 L	18311580	4260181253732	4260181250946	54.99.02.0010
601343	10 L	Kanister	1 × 10 L	18311597	4260181253749	4260181250953	54.99.02.0010



Biozidregistriernummer

N-87461

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Lotio Sept Basic Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	1 Minute	EN 1500
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Hygienische Händewaschung	niedrig	1 Minute	EN 1499

*getestet an Referenztuch



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio HD

Produktbeschreibung

Lotio HD ist ein gebrauchsfertiges, alkoholhaltiges und waschendes Präparat zur hygienischen Händewaschung.

Anwendungsgebiet

Es ist anwendbar für alle Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie-, Gewerbe- und Laborbereichen sowie Küchen- und Lebensmittelbereichen.

Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Für die hygienische Händewaschung 3 ml Lotio HD unverdünnt auf die Hände geben und für 30 Sekunden gründlich verteilen. Danach mit wenig Wasser aufschäumend waschen und abspülen.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700025	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311545	4260181251448	4260181251738
700019	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311522	4260181251455	4260181251745
700022	5 L	Kanister	2 × 5 L	18311539	4260181251462	4260181251752



Biozidregistriernummer

N-68529

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

64,2 g Ethanol

1,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

24 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Lotio HD Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Hände-waschung	hoch	30 Sekunden	EN 13727/ EN 13624 EN 1499*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	30 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	2 Minuten	EN 14476

* angefeuchtete Hände



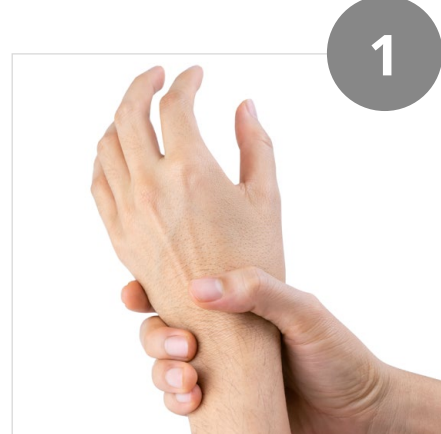
Informationen
zu diesem Produkt



Standardeinreibemethode

Hygienische Händedesinfektion gemäß EN 1500

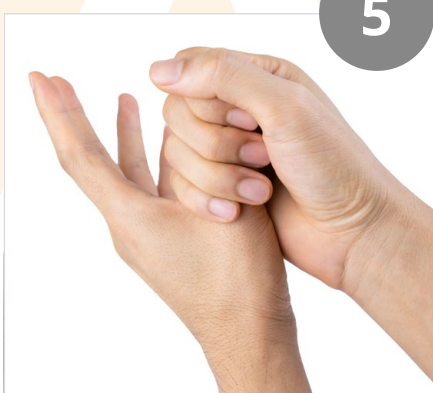
Schrittweise Anleitung



Reiben Sie mit der rechten Handfläche über den linken Handrücken. Wiederholen Sie das auch umgekehrt.

Reiben Sie die Handflächen mit verschränkten, geöffneten Fingern aneinander.

Legen Sie die Hände mit der Außenseite der Finger auf die gegenüberliegende Handfläche und verschränken Sie diese dabei.



Nehmen Sie den rechten Daumen in die geschlossene, linke Handfläche. Wiederholen Sie diesen Schritt auch mit dem linken Daumen.

Fassen Sie die Fingerkuppen der rechten Hand zusammen und reiben Sie diese in der linken Handfläche – und umgekehrt.

Geben Sie das Händedesinfektionsmittel in die hohen, trockenen Hände und reiben Sie diese über 30 Sekunden nach den aufgeführten Schritten bis zu den Handgelenken ein. Führen Sie die Bewegungen jedes Schrittes fünfmal durch. Beachten Sie die empfohlene Einwirkzeit des jeweiligen Produkts und dass die Hände über die gesamte Einwirkzeit feucht bleiben. Im Bedarfsfall nehmen Sie erneut Händedesinfektionsmittel.



Produktübersicht

Händedesinfektion

Artikel	Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
OpSept virugon®	601506	100 ml	42 x 100 ml	18311812	4260181252728	4260181252773	54.99.02.0011
	601570	250 ml	12 x 250 ml	18372481	4260181253206	4260181253213	54.99.02.0011
	601507	500 ml	18 x 500 ml	18311829	4260181252735	4260181252780	54.99.02.0011
	601508	1 L	10 x 1 L	18311835	4260181252742	4260181252797	54.99.02.0011
	601509	5 L	2 x 5 L	18311841	4260181252759	4260181252803	54.99.02.0011
	601510	10 L	1 x 10 L	18311858	4260181252766	4260181252810	54.99.02.0011
Op Sept	601951	100 ml	42 x 100 ml	20274248	4260181257778	4260181257938	54.99.02.0024
	601952	500 ml	18 x 500 ml	20274366	4260181257792	4260181257952	54.99.02.0024
	601953	1 L	10 x 1 L	20274254	4260181257815	4260181257976	54.99.02.0024
	601954	5 L	2 x 5 L	20274260	4260181257839	4260181257990	54.99.02.0024
Op Sept pur	601958	100 ml	42 x 100 ml	20274314	4260181257853	4260181258010	-
	601959	500 ml	18 x 500 ml	20274277	4260181257877	4260181258034	-
	601960	1 L	10 x 1 L	20274308	4260181257891	4260181258058	-
	601961	5 L	2 x 5 L	20274343	4260181257914	4260181258072	-
OpPlus	601651	100 ml	42 x 100 ml	18906468	4260181253657	4260181253664	-
	601304	500 ml	18 x 500 ml	18906474	4260181254869	4260181254876	-
	601303	1 L	10 x 1 L	18906480	4260181254883	4260181254890	-
	601652	5 l		18906497	4260181254746	4260181254753	-
Lotio Sept Gel	601375	100 ml	42 x 100 ml	18311634	4260181254326	4260181250731	-
	601119	500 ml	18 x 500 ml	18311657	4260181254289	4260181250755	-
	601118	1 L	10 x 1 L	18311640	4260181254272	4260181250748	-
Lotio Sept Basic	601324	100 ml	42 x 100 ml	18311574	4260181253787	4260181250939	54.99.02.0010
	601438	200 ml	24 x 200 ml	18311611	4260181251530	4260181251547	54.99.02.0010
	601302	500 ml	18 x 500 ml	18311568	4260181253763	4260181250922	54.99.02.0010
	601301	1 L	10 x 1 L	18311551	4260181253756	4260181250915	54.99.02.0010
	601342	5 L	2 x 5 L	18311580	4260181253732	4260181250946	54.99.02.0010
	601343	10 L	1 x 10 L	18311597	4260181253749	4260181250953	54.99.02.0010
Lotio HD	700025	500 ml	18 x 500 ml	18311545	4260181251448	4260181251738	-
	700019	1 L	10 x 1 L	18311522	4260181251455	4260181251745	-
	700022	5 L	2 x 5 L	18311539	4260181251462	4260181251752	-





Pflege & Kosmetik

DrDeppe – Pflege & Kosmetik

Hautpflegecremes und Waschlotionen sind unverzichtbare Produkte für unsere tägliche Pflegeroutine.

Hautpflegecremes sind dafür entwickelt, die Haut mit essentieller Feuchtigkeit zu versorgen und sie vor dem Austrocknen zu schützen. Sie enthalten Inhaltsstoffe wie z.B. Aloe Vera, die tief in die Haut eindringen und sie von innen heraus mit Feuchtigkeit versorgen. Trockene Haut kann zu Unbehagen führen und das Risiko von Rissen oder Schuppenbildung erhöhen. Daher ist die regelmäßige Verwendung von Hautpflegecremes essenziell, um die Haut geschmeidig und gesund zu halten.

Waschlotionen hingegen sind speziell entwickelt, um die Haut gründlich zu reinigen und von Verunreinigungen, Schweiß und Schmutz zu befreien. Sie enthalten milde Reinigungssubstanzen, um die Haut schonend zu reinigen, ohne sie auszutrocknen oder zu reizen. Empfindliche Hauttypen sollten nach Möglichkeit zu pH-neutralen oder parfümfreien Waschlotionen greifen, um Rötungen und Hautirritationen vorzubeugen. Es ist wichtig, die Waschlotion sparsam zu verwenden und die Haut anschließend gründlich abzuspülen, um Rückstände zu entfernen. Nach dem Waschen sollte die Haut mit einer geeigneten Hautpflegecreme gepflegt werden, um ihre Feuchtigkeitsbalance wiederherzustellen.

Insgesamt sind Hautpflegecremes und Waschlotionen unverzichtbare Begleiter für eine gesunde Haut. Sie helfen dabei, die Haut mit Feuchtigkeit zu versorgen, sie zu reinigen und zu schützen.

In unserem Professional & Care Portfolio finden Sie eine Vielzahl von Produkten wie Waschlotionen, sowie pflegende Cremes für Hände, Körper und Gesicht, um Ihre Haut optimal zu unterstützen.



INHALT

Pflege & Kosmetik

Lotio Med Professional & Care	32
Lotio Med Soft Professional & Care	33
Lotio Med Sensitive Professional & Care	34
Lotio Protect Professional & Care	35
Lotio Lind Professional & Care	36
Lotio Foam Professional & Care	37
Lotio Aktiv Professional	38

Produktübersicht

Pflege & Kosmetik	39
-------------------------	----

Applikationshilfen auf Anfrage

Lotio Med Professional & Care

Produktbeschreibung

Lotio Med Professional & Care Serie ist eine alkoholfreie Waschlotion, auf Basis milder Waschtenside. Diese reinigt sanft die Haut und sorgt für ein angenehmes, sauberes Hautgefühl. Die Waschlotion eignet sich für eine tägliche, milde Reinigung der Haut. Lotio Med Professional & Care ist hautverträglich und dermatologisch getestet.

Anwendungshinweis

2 ml der Waschlotion direkt auf die angefeuchtete Haut auftragen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen. Die Waschlotion kann als Körperpflegemittel mehrmals täglich verwendet werden. Kontakt mit den Augen vermeiden.



Ingredients:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM, CI 19140, CI 42090



Informationen
zu diesem Produkt



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700540	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311870	4260181251929	4260181251936
700564	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311887	4260181251943	4260181251950
700565	5 L	Kanister	2 × 5 L	18311893	4260181251967	4260181251974



Lotio Med Soft Professional & Care

Produktbeschreibung

Lotio Med Soft Professional & Care Waschlotion ist die weiterentwickelte Formel der Lotio Med Professional & Care, bei der auf Farbstoffe und Parfumöle verzichtet wurde. Die Haut wird sanft und schonend gereinigt. Diese alkoholfreie Waschlotion ist für eine tägliche, milde Reinigung der Haut geeignet. Lotio Med Soft Professional & Care ist hautverträglich und dermatologisch getestet.



Anwendungshinweis

2 ml der Waschlotion direkt auf die angefeuchtete Haut auftragen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen. Die Waschlotion kann als Körperpflegemittel mehrmals täglich verwendet werden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.

Ingredients:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, GLYCOL DISTEARATE, GLYCERIN, HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700541	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311930	4260181251806	4260181251813
700562	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311947	4260181251820	4260181251837
700563	5 L	Kanister	2 × 5 L	18311953	4260181251844	4260181251851

Lotio Med Sensitive Professional & Care



Produktbeschreibung

Lotio Med Sensitive Professional & Care ist eine alkoholfreie Waschlotion, die die Haut sanft und schonend, dank ihrer milden Waschtenside reinigt. Zudem wurde bei der Entwicklung auf Parfum, Farbstoffe und Sulfate verzichtet. Dabei kombiniert die Waschlotion die Pflege und Reinigung der Haut und sorgt für ein geschmeidiges Hautgefühl. Lotio Med Sensitive Professional & Care ist für eine tägliche,

besonders milde Reinigung der Haut geeignet, hautverträglich und dermatologisch getestet.

Anwendungshinweis

2 ml der Waschlotion direkt auf die angefeuchtete Haut auftragen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen. Die Waschlotion kann als Körperpflegemittel mehrmals täglich verwendet werden. Kontakt mit den Augen vermeiden.



Ingredients:

AQUA, LAURYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURYL GLUCOSE CARBOXYLATE, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, GLYCOL DISTEARATE, GLYCERIN, HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE, SODIUM CITRATE, PROPYLENE GLYCOL, SORBIC ACID, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE



Informationen
zu diesem Produkt



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700566	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311901	4260181251868	4260181251875
700567	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311918	4260181251882	4260181251899
700568	5 L	Kanister	2 × 5 L	18311924	4260181251905	4260181251912



Lotio Protect Professional & Care

Produktbeschreibung

Lotio Protect Professional & Care ist eine alkohol- und parfümfreie Hautschutzcreme, die für den Pflegebereich bestens geeignet ist. Die Wasser-in-Öl-Emulsion bietet Schutz für die Haut, indem eine atmungsaktive Hautbarriere gebildet wird und so vor äußeren Einflüssen schützt. Ist die Creme ausreichend auf der Haut verteilt, zieht diese schnell ein und hinterlässt keinen fettigen Film. Lotio Protect



Professional & Care enthält Vitamin E, Panthenol und Ringelblumenextrakt, ist hautverträglich und dermatologisch getestet.

Anwendungshinweis

Lotio Protect Professional & Care kann mehrmals täglich verwendet werden und verbleibt auf der Haut.

Ingredients:

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ISONONANOATE, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, PANTHEOL, POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE, MAGNESIUM SULFATE, POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE, CERA ALBA, PAPAVER SOMNIFERUM SEED OIL, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, ZINC OXIDE, TOCOPHERYL ACETATE, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, LACTIC ACID, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700576	100 ml	Tube	25 × 100 ml	18312131	4260181252001	4260181252025
700575	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18312148	4260181252018	4260181252032

Lotio Lind Professional & Care



Produktbeschreibung

Lotio Lind Professional & Care ist eine leichte alkohol- und parfümfreie Hautpflegelotion, die schnell in die Haut einzieht, nicht fettet und ein leichtes Hautgefühl hinterlässt. Die Öl-in-Wasser Formulierung beinhaltet hochwertige Öle, aber auch Wirkstoffe wie Vitamin E, Panthenol und Ringelblumenextrakt. Somit ist Lotio Lind Professional & Care perfekt für den täglichen Gebrauch, sowie nach der Händedes-

infektion geeignet. Lotio Lind Professional & Care ist hautverträglich und dermatologisch getestet.

Anwendungshinweis

Lotio Lind Professional & Care kann mehrmals täglich verwendet werden und verbleibt auf der Haut.



Ingredients:

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, CETEARYL ISONONANOATE, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE SE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, PANTHENOL, TOCOPHERYL ACETATE, CARBOMER, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, XANTHAN GUM, BISABOLOL, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, LACTIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE



Informationen
zu diesem Produkt



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700571	100 ml	Tube	25 x 100 ml	18312094	4260181251486	4260181251981
700572	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18312125	4260181251493	4260181251998



Lotio Foam Professional & Care

Produktbeschreibung

Lotio Foam Professional & Care ist ein Schaum, der für die sanfte Pflege und schonende Reinigung der Haut geeignet ist. Milde Tenside sorgen für ein angenehmes Hautgefühl. Dank der hochwertigen Inhaltsstoffe wird die Haut während der Pflege und Reinigung mit Feuchtigkeit versorgt. Lotio Foam Professional & Care ist hautverträglich, alkoholfrei und dermatologisch getestet.



Anwendungshinweis

Flasche vor Gebrauch ausreichend schütteln und die zu reinigenden Hautpartien mit dem Schaum besprühen. Kurz einwirken lassen und anschließend mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser abwaschen. Bei Verwendung im Gesicht Kontakt mit den Augen vermeiden.

Ingredients:

AQUA, PENTYLENE GLYCOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, PANthenol, HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER, ALLANTOIN, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM



Informationen
zu diesem Produkt



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700550	200 ml	Pumpflasche	24 x 200 ml	18312088	4260181251479	4260181252087

Lotio Aktiv Professional



Produktbeschreibung

Lotio Aktiv Professional ist ein Pflegegel, das vor und nach körperlichen Aktivitäten verwendet wird. Seine Formulierung basiert auf einer hochwertigen Rezeptur aus Menthol, Rosmarin- und Pfefferminzöl.

Was bewirkt Lotio Aktiv Professional?

Das Gel kühlst nachhaltig und spendet ein wohltuendes Gefühl von Frische und Belebung der Haut.

Wissenswertes zu Körperpflege und Kosmetik - www.haut.de



Rosmarin wird aufgrund seiner entspannenden und auch vitalisierenden Wirkung eingesetzt. Sein Duft ist sehr belebend.



Menthol ist nicht nur ein Aromastoff, sondern besitzt auch kühlende, erfrischende und durchblutungsfördernde Eigenschaften.

Ingredients:

ALCOHOL DENAT., AQUA, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF OIL, MENTHOL, CAMPHOR, MENTHA ARVENSIS LEAF OIL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, LIMONENE



Anwendung: Lotio Aktiv Professional Gel auf die Hand oder direkt auf die betroffene Hautpartie auftragen und leicht einmassieren. Lotio Aktiv Professional Gel kühlst nachhaltig und spendet ein wohltuendes Gefühl von Frische und Belebung. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Produkt nur auf intakter Haut anwenden. Nicht mit Augen oder Schleimhäuten in Berührung bringen.

Informationen
zu diesem Produkt



Produktortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungs-einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700121	200 ml	Tube	12 × 200 ml	18312042	4260181251523	4260181251516



Produktübersicht

Pflege & Kosmetik

Artikel	Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
Lotio Med Professional & Care	700540	500 ml	18 x 500 ml	18311870	4260181251929	4260181251936
	700564	1 L	10 x 1 L	18311887	4260181251943	4260181251950
	700565	5 L	2 x 5 L	18311893	4260181251967	4260181251974
Lotio Med Soft Professional & Care	700541	500 ml	18 x 500 ml	18311930	4260181251806	4260181251813
	700562	1 L	10 x 1 L	18311947	4260181251820	4260181251837
	700563	5 L	2 x 5 L	18311953	4260181251844	4260181251851
Lotio Med Sensitive Professional & Care	700566	500 ml	18 x 500 ml	18311901	4260181251868	4260181251875
	700567	1 L	10 x 1 L	18311918	4260181251882	4260181251899
	700568	5 L	2 x 5 L	18311924	4260181251905	4260181251912
Lotio Protect Professional & Care	700576	100 ml	25 x 100 ml	18312131	4260181252001	4260181252025
	700575	500 ml	18 x 500 ml	18312148	4260181252018	4260181252032
Lotio Lind Professional & Care	700571	100 ml	25 x 100 ml	18312094	4260181251486	4260181251981
	700572	500 ml	18 x 500 ml	18312125	4260181251493	4260181251998
Lotio Foam Professional & Care	700550	200 ml	24 x 200 ml	18312088	4260181251479	4260181252087
Lotio Aktiv Professional	700121	200 ml	12 x 200 ml	18312042	4260181251523	4260181251516





Flächendesinfektion

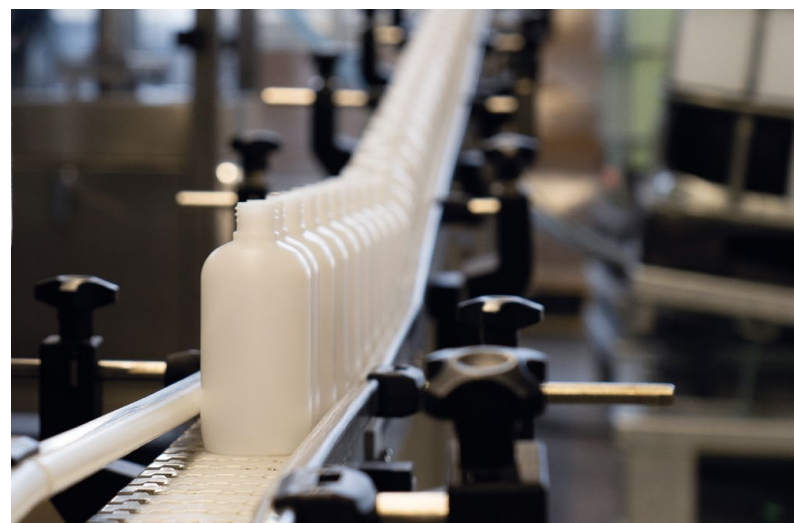


DrDeppe – Flächendesinfektion

Keime werden nicht nur über Hände und Instrumente verbreitet, sondern auch über Flächen. Oberflächen, die häufig mit den Händen berührt werden oder mit Schleimhäuten oder Körperflüssigkeiten in Kontakt kommen, sind einem erhöhten Infektionsrisiko ausgesetzt. Von diesen können Keime durch Hände oder Staub verbreitet werden.

In hygienesensiblen Bereichen beugt die Flächendesinfektion daher einer Ansteckung vor und schützt so Patienten, Bewohner, Besucher, Kunden oder Mitarbeiter. Gerade im medizinischen Bereich, Pflegeheimen, Kindergärten, Behinderteneinrichtungen, sowie der Lebensmittelindustrie müssen bestimmte Oberflächen regelmäßig desinfiziert werden.

DrDeppe verfügt im Bereich der Flächendesinfektion sowohl über Medizinprodukte als auch Biozide. So finden Sie für jede Anwendung das optimale Präparat.



INHALT

Flächendesinfektion

Spray In QF	44
Spray Off	46
Beta Guard Neu	48
Beta Guard rfu	50
Spray On	52
Spray In Neu	54
Spray In GA	56

Beta Guard Neu

Herstellung einer Gebrauchslösung	58
---	----

Dosiertabelle

Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen	59
---	----

Produktübersicht

Flächendesinfektion	60
---------------------------	----

Applikationshilfen auf Anfrage



Spray In QF



Produktbeschreibung

Spray In QF ist ein flüssiges, alkoholisches, aldehyd- und QAV-freies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten, bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Spray In QF ist auch für Personen im

Lebensmittelbereich geeignet, als HACCP-konform nach der EU-Verordnung (EG) Nr. 852/2004 bescheinigt worden und kann sicher im Rahmen eines HACCP-Konzeptes verwendet werden.

Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produktortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601356*	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196	54.99.02.0018
600917	1 L	Keulenflasche	12 × 1 L	18313047	4260181254012	4260181251165	-
601106	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313053	4260181254029	4260181251172	-
601107	10 L	Kanister	1 × 10 L	18313076	4260181254036	4260181251189	-



Medizinproduktklasse

IIa (außer Artikel 601356 – nur Biozidprodukt)

Biozidregistriernummer

N-73614

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In QF Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 1276 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 1650 EN 16615*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476, Virus- 4-Felder- test**
Bakterizid	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 1276 EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 1650 EN 13697
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476 EN 16777
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig	1 Minute	EN 14348
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	niedrig	5 Minuten	EN 14348

* an Referenztuch getestet

** in Anlehnung an EN 16615

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Spray Off

Produktbeschreibung

Spray Off ist ein flüssiges, alkoholisches und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten, bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40
- viruzid

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600986	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18313136	4260181253794	4260181250762
601330	1 L	Keulenflasche	12 x 1 L	18313142	4260181254357	4260181250779
601334	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313159	4260181254371	4260181250786
601332	10 L	Kanister	1 x 10 L	18313165	4260181254388	4260181250793



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-91345

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

63,50 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray Off Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Tuberkulozid (M. terrae), Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hoch	1 Minute	EN 14348
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)	hoch	5 Minuten	EN 13624 EN 13697
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVVD Stamm NADL)	10% FKS	1 Minute	DVV/RKI
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS nach DVV/RKI (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)	10% FKS	1 Minute	DVV/RKI
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 nach DVV/RKI	10% FKS	5 Minuten	DVV/RKI
Viruzid (Murines Norovirus, Adeno- virus Typ 5, Poliovirus Typ 1)	niedrig	5 Minuten	EN 14476 EN 16777

* an Referenztuch getestet

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Beta Guard Neu



Produktbeschreibung

Beta Guard Neu ist ein flüssiges, alkohol- und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten, bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Für den professionellen Gebrauch.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40

Anwendungshinweise

Vor Anwendung des Produktes muss eine verdünnte Lösung hergestellt werden. Hierzu wird die benötigte Menge des Konzentrates mit Wasser (Trinkwasserqualität) vermischt. Die hergestellte Gebrauchs-lösung ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601875	1 L	Dosierflasche	14 x 1 L	19756232	4260181258805	4260181258812
601487	2 L	Kanister	6 x 2 L	18312912	4260181252384	4260181252391
601050	5 L	Kanister	2 x 5 L	18312875	4260181254159	4260181251059
601052	10 L	Kanister	1 x 10 L	18312906	4260181254166	4260181251066



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-77462

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

7,0 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid
5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
2,0 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendungsorgfältig wieder-verschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard Neu Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Kon- zentra- tion	Einwirk- zeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	0,5 %	5 Min.	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	0,5 %	5 Min.	EN 13624 EN 16615*
Bakterizid	ohne Mechanik hoch	1,5 %	5 Min.	EN 13727 EN 1276 EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik hoch	1,5 %	5 Min.	EN 13624 EN 1650 EN 13697
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hoch	2 % 1 %	30 Min.** 60 Min.**	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	3 %	5 Min.	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS:	hoch	4 %	60 Min.**	EN 14476
Adenovirus Typ 5	hoch	4 %	60 Min.**	EN 14476
Murines Norovirus	hoch	3 %	60 Min.**	EN 14476
Rotavirus Stamm Wa	ohne	1 %	30 Min.**	EN 14476
Viruzid wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40	hoch	2 %	60 Min.**	EN 14476

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Beta Guard rfu



Produktbeschreibung

Beta Guard rfu ist ein flüssiges, alkohol- und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Es ist zur Schnelldesinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen geeignet.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601544*	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077	54.99.02.0017
602002*	500 ml	Kentoflasche mit vormont. Sprühkopf	6 × 500 ml	20410622	4260181258256	4260181258270	-
601110	1 L	Keulenflasche	12 × 1 L	18312929	4260181254180	4260181251028	-
601112	5 L	Kanister	2 × 5 L	18312941	4260181254197	4260181251035	-
601114	10 L	Kanister	1 × 10 L	18312958	4260181254203	4260181251042	-



Medizinproduktklasse

IIa außer Artikel 601544 und 602002
– nur Biozidprodukt

Biozidregistriernummer

N-83978

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol
0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid
0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Bakterizid	ohne Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 1276*** EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 1650*** EN 13697
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	60 Minuten**	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	1 Minute	EN 14476, Virus-4-Felder- Test****
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	60 Minuten**	EN 14476

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

*** Lebensmittelbereich

**** in Anlehnung an EN 16615

CE 0044

VMI
Bakterizid | Levurozid



Informationen
zu diesem Produkt



Spray On



Produktbeschreibung

Spray On ist ein flüssiges, aldehyd- und QAV- freies, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel in gebräuchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Es ist einsetzbar zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh-/Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Das Biozidprodukt Spray On (Wirkstoff Propan-1-ol und Propan-2-ol) hat eine Unions- und Schweiz-Zulassung für die Produktart 2 (Desinfektionsmittel und AlgenbekämpfungsmitTEL, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind) und Produktart 4 (Lebens- und Futtermittelbereich) mit der Zulassungsnummer EU-0027669-0000. Die Zulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601211	1 L	Keulenflasche	12 × 1 L	18312349	4260181251639	4260181251646
601210	5 L	Kanister	2 × 5 L	18312332	4260181253855	4260181251301



Zulassungsnummer

EU-0027669-0000

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

45 g 2-Propanol
15 g 1-Propanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray On Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	1 Minute	EN 14476

* an Referenztuch getestet



Informationen zu diesem Produkt



Spray In Neu



Produktbeschreibung

Spray In Neu ist ein flüssiges, alkoholisches und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten, bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601937*	250 ml	Flasche	12 × 250 ml	20136411	4260181253350	4260181257617	54.99.02.0023
601450	1 L	Keulenflasche	12 × 1 L	18313001	4260181254234	4260181250991	-
601454	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313018	4260181254241	4260181251004	-
601452	10 L	Kanister	1 × 10 L	18313030	4260181254258	4260181251011	-



Medizinproduktklasse

IIa (außer Artikel 601937, nur Biozidprodukt)

Biozidregistriernummer

N-60215

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid
43 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In Neu Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13624 EN 16615*
Bakterizid	ohne Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13727 EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13624 EN 13697
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	1 Minute	EN 14348
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10% FKS	30 Sekunden	DVV/RKI
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	15 Minuten**	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	15 Minuten**	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	5 Minuten	EN 14476
Rotavirus Stamm Wa	niedrig	5 Minuten	EN 14476

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In GA



Produktbeschreibung

Spray In GA ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges und gering alkoholhaltiges Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion. Das Produkt zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit unter den vorgegebenen Einwirkzeiten. Spray In GA ist in den Varianten Neutral (ohne Duft), Melone (fruchtiger Duft) und Aktiv (frischer Duft) erhältlich.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601939 (Neutral)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20190468	4260181257655	4260181257679	54.99.02.0016
601940* (Melone)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20190474	4260181257693	4260181257716	54.99.02.0016
601941* (Aktiv)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20190445	4260181257730	4260181257754	54.99.02.0016

56 * erhältlich auf Anfrage

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- wirksam gegen Polyoma SV-40 Viren

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh-/Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Zielgruppe (Anwender/Nutzer)

- Pflegefachkräfte und Pflegepersonal
- Pflegebedürftige Personen
- Pflegende Angehörige
- Pflegeberaterinnen und -berater, neutrale Beratungsstellen oder kommunale Beratungspersonen in ihrer Beratungstätigkeit

Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

Spray In GA weist keine bekannten Anwendungsrisiken oder Kontraindikationen auf. Es liegen keine Hinweise auf unerwünschte Wirkungen oder Einschränkungen vor.



Medizinproduktklasse

IIa

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol

0,2 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In GA Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Tuberkulozid (M. terrae), Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	mit Mechanik hoch	2 Minuten	VAH 9.1 VAH 14.1*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476, modified EN16615*
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	30 Minuten**	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	30 Minuten**	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	1 Minute	EN 14476
Rotavirus Stamm WA	ohne	30 Sekunden	EN 14476
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40	niedrig	5 Minuten	EN 14476

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

CE 0044

VAH
Bakterizid | Levurozid



Informationen
zu diesem Produkt



Beta Guard Neu

Herstellung einer Gebrauchslösung



Beta Guard Neu liegt zum Herstellen einer Gebrauchslösung als Konzentrat vor.

Vor Verwendung wird die Gebrauchslösung unter Beachtung der erforderlichen Konzentration für die geplante Anwendung hergestellt.

- 1.** Persönliche Schutzausrüstung: Legen Sie chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Atemschutz und eine dicht schließende Schutzbrille an.
- 2.** Mischen Sie Beta Guard Neu mit Wasser in Trinkwasserqualität zu einer Gebrauchslösung an (siehe nachfolgende Tabelle).

Anwendungsbeispiel:

Zum Herstellen von 1 Liter einer 1%igen Gebrauchslösung mischen Sie 990 ml Wasser mit 10 ml Beta Guard Neu.

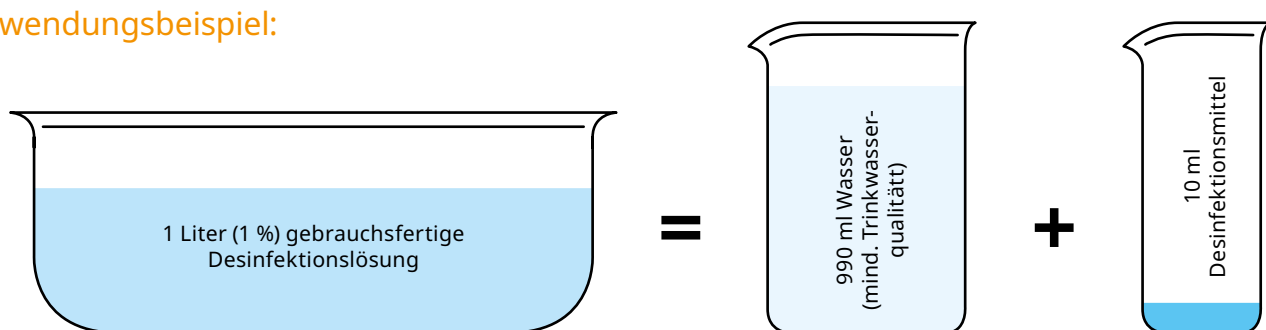


Dosiertabelle

Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen

	Konzentration									
	0,25 %	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	2,5 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %	
Gesamtmenge										
Desinfektion-lösung	Menge an Desinfektionsmittelkonzentrat									
1 Liter	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	40 ml	50 ml	
2 Liter	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	80 ml	100 ml	
3 Liter	7,5 ml	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	120 ml	150 ml	
4 Liter	10 ml	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	160 ml	200 ml	
5 Liter	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	200 ml	250 ml	
6 Liter	15 ml	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	240 ml	300 ml	
7 Liter	17,5 ml	35 ml	70 ml	105 ml	140 ml	175 ml	210 ml	280 ml	350 ml	
8 Liter	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	320 ml	400 ml	
9 Liter	22,5 ml	45 ml	90 ml	135 ml	180 ml	225 ml	270 ml	360 ml	450 ml	
10 Liter	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	400 ml	500 ml	

Anwendungsbeispiel:



Die benötigte Konzentration und Einwirkzeit entnehmen Sie bitte dem Etikett oder der Produktinformation des jeweiligen Produktes. Wir empfehlen einen täglichen Wechsel der Desinfektionslösung.

Produktübersicht

Flächendesinfektion

Artikel	Artikel-nummer	Gebinde-größe	Verpackungs-einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpa-ckungs-einheit)	HMN (Hilfsmittel-nummer)
Spray In QF	601356	500 ml	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196	54.99.02.0018
	600917	1 L	10 x 1 L	18313047	4260181254012	4260181251165	-
	601106	5 L	2 x 5 L	18313053	4260181254029	4260181251172	-
	601107	10 L	1 x 10 L	18313076	4260181254036	4260181251189	-
Spray Off	600986	500 ml	18 x 500 ml	18313136	4260181253794	4260181250762	-
	601330	1 L	10 x 1 L	18313142	4260181254357	4260181250779	-
	601334	5 L	2 x 5 L	18313159	4260181254371	4260181250786	-
	601332	10 L	1 x 10 L	18313165	4260181254388	4260181250793	-
Beta Guard Neu	601875	1 L	10 x 1 L	19756232	4260181258805	4260181258812	-
	601487	2 L	6 x 2 L	18312912	4260181252384	4260181252391	-
	601050	5 L	2 x 5 L	18312875	4260181254159	4260181251059	-
Beta Guard rfu	601544	500 ml	18 x 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077	54.99.02.0017
	602002	500 ml	6 x 500 ml	20410622	4260181258256	4260181258270	-
	601110	1 L	10 x 1 L	18312929	4260181254180	4260181251028	-
	601112	5 L	2 x 5 L	18312941	4260181254197	4260181251035	-
	601114	10 L	1 x 10 L	18312958	4260181254203	4260181251042	-
Spray On	601211	1 L	10 x 1 L	18312349	4260181251639	4260181251646	-
	601210	5 L	2 x 5 L	18312332	4260181253855	4260181251301	-
Spray In Neu	601937	250 ml	12 x 250 ml	20136411	4260181253350	4260181257617	54.99.02.0023
	601450	1 L	10 x 1 L	18313001	4260181254234	4260181250991	-
	601454	5 L	2 x 5 L	18313018	4260181254241	4260181251004	-
	601452	10 L	1 x 10 L	18313030	4260181254258	4260181251011	-
Spray In GA	601939	500 ml	18 x 500 ml	20190468	4260181257655	4260181257679	54.99.02.0016
	601940*	500 ml	18 x 500 ml	20190474	4260181257693	4260181257716	54.99.02.0016
	601941*	500 ml	18 x 500 ml	20190445	4260181257730	4260181257754	54.99.02.0016

* erhältlich auf Anfrage



Desinfektions- und Reinigungstücher

DrDeppe – Desinfektionstücher- und Reinigungstücher

Die Aufgabe von Desinfektions- und Reinigungstüchern besteht darin, die mit Krankheitserregern belasteten Oberflächen (z.B. Türgriffe, Toiletten, Armaturen, Tische, Hände, Instrumente) zu desinfizieren bzw. zu reinigen. Sie sind praktisch und einfach in der Anwendung, da sie vorgetränkt sind und benötigen keine zusätzliche Flüssigkeit. Vor allem in Krankenhäusern, Arztpraxen, Pflegeheimen, häuslicher Pflege, Schulen und anderen öffentlichen Bereichen sind sie weit verbreitet. Desinfektions- und Reinigungstücher sind wichtige Produkte, um die Ausbreitung von Infektionen zu reduzieren und die Gesundheit und Sicherheit der Menschen zu schützen.

In unserer eigenen Tuchproduktion stellen wir hochwertige, gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionstücher für Haut und Hände, Flächen und Instrumente her. Besonders hervorzuheben sind unsere Tücher aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.



INHALT

Desinfektions- und Reinigungstücher

Flächendesinfektion

Beta Guard rfu wipes (Cellulose)	64
Beta Guard rfu wipes (Polypropylen)	66
Spray In QF wipes (Cellulose)	68
Spray Off wipes (Cellulose)	70
Spray Off wipes (Polypropylen)	72
Spray On wipes (Cellulose)	74
Spray In GA wipes (Cellulose)	72

Hände- und Flächendesinfektion

Lotio 2in1 (Cellulose)	76
------------------------------	----

Instrumentenvorreinigung

Instru Zym wipes (Cellulose)	78
------------------------------------	----

Produktübersicht

Desinfektions- und Reinigungstücher	80
---	----



Beta Guard rfu wipes (Cellulose)

Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsferriger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion wischbeständiger Medizinprodukt-oberflächen, Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld, sowie Oberflächen in der Industrie, Lebensmittelbereichen und in der häuslichen Pflege. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



Wirkspktrum

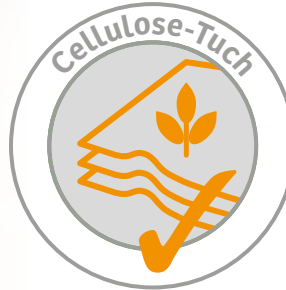
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen.

Produktortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601797	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 x 80 Tücher	19691716	4260181257549	4260181257556	54.99.02.0019
601803	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	19691739	4260181257501	4260181257518	-
601804	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	19691722	4260181257525	4260181257532	-
61974*	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 x 60 Tücher	20391586	4260181250045	4260181257945	-



Medizinproduktklasse

IIa (außer 601974, Biozidprodukt)

Biozidregistriernummer

N-83979

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	60 Minuten**	EN 14348*
Begrenzt viruzid	hoch	1 Minute	EN 14476*
Modified Vaccinia Ankara	niedrig	1 Minute	mod. EN 16615
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	60 Minuten**	EN 14476*

* getestet an der Tränklösung

** nicht für patientennahe Oberflächen

CE 0044



Informationen zu diesem Produkt



Beta Guard rfu wipes (Polypropylen)

Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das verwendetet Tuchmaterial ist Polypropylen.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion wischbeständiger Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld, sowie Oberflächen in der Industrie und in Lebensmittelbereichen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601111	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose	12 x 150 Tücher	18312295	4260181253992	4260181251110
601113	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose-Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	18312303	4260181254005	4260181251127



Biozidregistriernummer

N-83979

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol
0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid
0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu wipes (Polypropylen) Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	hoch	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	hoch	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	60 Minuten**	EN 14348*
Begrenzt viruzid	hoch	1 Minute	EN 14476*
Modified Vaccinia Ankara	niedrig	1 Minute	mod. EN 16615
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	60 Minuten**	EN 14476*

* getestet an der Tränklösung

** nicht für patientennahe Oberflächen



Informationen zu diesem Produkt



Spray In QF wipes (Cellulose)

Produktbeschreibung

Spray In QF wipes sind alkoholische Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken,

Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Spray In QF wipes sind auch für Personen im Lebensmittelbereich geeignet, als HACCP-konform nach der EU-Verordnung (EG) Nr. 852/2004 bescheinigt worden und können sicher im Rahmen eines HACCP-Konzeptes verwendet werden.

Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

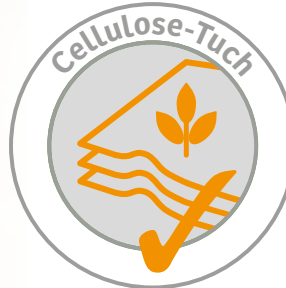
Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601799*	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	20 x 60 Tücher	19692733	4260181257426	4260181257433	54.99.02.0021
601912***	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 x 60 Tücher	19881865	4260181250038	4260181250045	54.99.02.0021
601796	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 x 80 Tücher	19692348	4260181257341	4260181257358	-
601801	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1x 70 Tücher	19692377	4260181257365	4260181257372	-
601802	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	19692578	4260181257389	4260181257396	-



Medizinproduktklasse

IIa (außer Artikel 601799 und 601912 – nur Biozidprodukt)

Biozidregistriernummer

N-115216

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In QF wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	1 Minute	EN 13727* EN 1276* EN 16615
Levurozid	niedrig	1 Minute	EN 13624* EN 1650* EN 16615
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476*, Virus- 4-Felder- test**
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrig	1 Minute	EN 14476*
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig	1 Minute	EN 14348*
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	hoch	5 Minuten	EN 14348*

* getestet an der Tränklösung

** in Anlehnung an EN 16615



Informationen
zu diesem Produkt



Spray Off wipes (Cellulose)

Produktbeschreibung

Spray Off wipes sind alkoholische, aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



Wirkspektrum

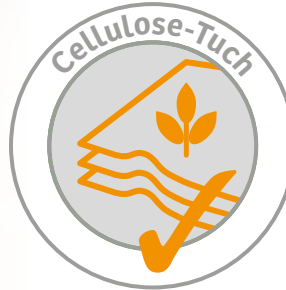
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 Viren
- viruzid

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601798	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 x 80 Tücher	19691751	4260181257464	4260181257471
601805	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	19691745	4260181257488	4260181257495
601806	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	19692561	4260181257440	4260181257457



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-91346

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

63,50 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray Off wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae), Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hoch	1 Minute	EN 14348*
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)	hoch	5 Minuten	EN 13624*
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVVD Stamm NADL)	10% FKS	1 Minute	DVV/RKI*
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476*
Begrenzt viruzid PLUS nach DVV/RKI (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)	10% FKS	1 Minute	DVV/RKI*
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 nach DVV/RKI	10% FKS	5 Minuten	DVV/RKI*
Viruzid (Murines Norovirus, Adeno- virus Typ 5, Poliovirus Typ 1)	niedrig	5 Minuten	EN 14476*

* an der Tränklösung getestet

CE 0044

VMM
Bakterizid | Levurozid



Informationen
zu diesem Produkt



Spray Off wipes (Polypropylen)

Produktbeschreibung

Spray Off wipes sind alkoholische, aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das verwendetet Tuchmaterial ist Polypropylen.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im patientennahen Umfeld, insbesondere in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 Viren
- viruzid

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601351	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose	12 x 150 Tücher	18313202	4260181254425	4260181254524
601352	150 Tücher	15 x 18 cm	Dose-Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	18313219	4260181254432	4260181254531



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-91346

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

63,50 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray Off wipes (Polypropylen) Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae), Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hoch	1 Minute	EN 14348*
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)	hoch	5 Minuten	EN 13624*
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVVD Stamm NADL)	10% FKS	1 Minute	DVV/RKI*
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476*
Begrenzt viruzid PLUS nach DVV/RKI (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)	10% FKS	1 Minute	DVV/RKI*
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 nach DVV/RKI	10% FKS	5 Minuten	DVV/RKI*
Viruzid nach EN 14476 (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5, Poliovirus Typ 1)	niedrig	5 Minuten	EN 14476*

*an der Tränklösung getestet

CE 0044



Informationen zu diesem Produkt



Spray On wipes (Cellulose)

Produktbeschreibung

Spray On wipes sind alkoholische Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Einsetzbar zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie.

Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

Anwendungshinweise

Die zu desinfizierende Fläche wird gewischt und mit einer ausreichenden Menge des Produkts benetzt, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Das Biozidprodukt Spray On wipes (Wirkstoff Propan-1-ol und Propan-2-ol) hat eine Unions- und Schweiz-Zulassung für die Produktart 2 (Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind) und Produktart 4 (Lebens- und Futtermittelbereich) mit der Zulassungsnummer EU-0027668-0000. Die Zulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601212	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 x 80 Tücher	18312361	4260181253879	4260181251318
601214	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	18312384	4260181253893	4260181251332
601213	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	18312378	4260181253886	4260181251325



Zulassungsnummer

EU-0027668-0000

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

45 g Propan-1-ol
15 g Propan-2-ol

Einwirkzeiten

Spray On wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	1 Minute	EN 14476*

*an der Tränklösung getestet

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

Flowpack 24 Monate,
Eimer und Eimer-Nachfüllpack 36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zu-stand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In GA wipes (Cellulose)

Produktbeschreibung

Spray In GA wipes sind gering alkoholhaltige Flächen-desinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- wirksam gegen Polyoma SV-40 Viren

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601913	60 Tücher	18 × 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 × 60 Tücher	19892751	4260181250052	4260181250069	54.99.02.0022



Biozidregistriernummer

N-114157

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol
0,2 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In GA wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae) / Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	mit Mechanik hoch	2 Minuten	VAH 9.1 VAH 14.1
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476, modified EN 16615
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	30 Min.*	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	30 Min.*	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	1 Minute	EN 14476
Rotavirus Stamm WA	ohne	30 Sekunden	EN 14476
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40	niedrig	5 Minuten	EN 14476

*nicht für patientennahe Oberflächen



Informationen zu diesem Produkt



Lotio 2in1 (Cellulose)



Produktbeschreibung

Lotio 2in1 sind gebrauchsfertige Aloe Vera-haltige Desinfektionstücher zur Hände- und Flächendesinfektion. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Ein Tuch für zwei Anwendungsbereiche: Lotio 2in1 ist sowohl zur Händedesinfektion, als auch zur Flächendesinfektion einsetzbar.



Wirkspktrum

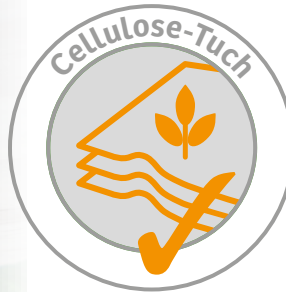
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände wie auch Flächen reinigen. Zur Händedesinfektion die trockenen Hände mit dem feuchten Tuch benetzen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten, gegebenenfalls ein weiteres Tuch verwenden. Zur Flächendesinfektion die Fläche vollständig benetzen und gegebenenfalls mit einem zweiten Tuch nachwischen. Die Fläche muss während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Die Einwirkzeiten beachten.

Produktortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601643	60 Tücher	18 × 20 cm	Flowpack (mit LID)	20 × 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739	54.99.02.0020
601911	60 Tücher	18 × 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 × 60 Tücher	19878828	4260181250021	4260181250014	54.99.02.0020
601901	15 Tücher	15 × 20 cm	Mini-Flowpack (mit Anfasslasche)	50 × 15 Tücher	19881569	4260181259147	4260181259154	-



Biozidregistriernummer

N-86407

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Lotio 2in1 Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	niedrig	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476*

*getestet an der Tränklösung



15 Tücher

Informationen
zu diesem Produkt



Instru Zym wipes (Cellulose)

Produktbeschreibung

Instru Zym wipes sind gebrauchsfertige Reinigungstücher auf Enzymbasis. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Instru Zym wipes werden zur Vorreinigung von Endoskopen und medizinischem Zubehör, sowie für chirurgische und orthopädische Instrumente eingesetzt. Dabei werden grobe, organische Verschmutzungen materialschonend entfernt.

Anwendungshinweise

Das zu reinigende Instrument nach dem Einsatz schnellstmöglich mit einem Instru Zym wipes sorgfältig abwischen. Bei Bedarf mit einem neuen Tuch solange wiederholen, bis die Oberfläche optisch sauber ist. Vorzugsweise sollte die Vorreinigung mit den Instru Zym wipes vom sauberen Ende des Instrumentes zum verschmutzten Ende hin durchgeführt werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601795	80 Tücher	20 × 20 cm	Flowpack (mit LID)	6 × 80 Tücher	19691834	4260181257563	4260181257570



Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Protease, Amylase, Lipase, nichtionische Tenside, Konservierungsstoffe, Duftstoffe, gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

CE

Informationen
zu diesem Produkt



Produktübersicht

Desinfektions- und Reinigungstücher

Artikel	Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	Tuchgröße	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
Beta Guard rfu wipes (Cellulose)	601797	80 Tücher/Flowpack mit LID	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	19691716	4260181257549	4260181257556	54.99.02.0019
	601803	70 Tücher/Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	19691739	4260181257501	4260181257518	-
	601804	70 Tücher/Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	19691722	4260181257525	4260181257532	-
	601974	60 Tücher/Flowpack mit Anfasslasche	22 x 60 Tücher	18 x 20 cm	20391586	4260181250045	4260181257945	-
Beta Guard rfu wipes (Polypropylen)	601111	150 Tücher/Dose	12 x 150 Tücher	15 x 18 cm	18312295	4260181253992	4260181251110	-
	601113	150 Tücher/Eimer-Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	15 x 18 cm	18312303	4260181254005	4260181251127	-
Spray In QF wipes (Cellulose)	601796	80 Tücher/Flowpack mit LID	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	19692348	4260181257341	4260181257358	-
	601801	70 Tücher/Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	19692377	4260181257365	426018125737	-
	601802	70 Tücher/Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	19692578	4260181257389	4260181257396	-
	601799	60 Tücher/Flowpack mit LID	20 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19692733	4260181257426	4260181257433	54.99.02.0021
	601912*	60 Tücher/Flowpack mit Anfasslasche	22 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19881865	4260181250038	4260181250045	54.99.02.0021
Spray Off wipes (Cellulose)	601798	80 Tücher/Flowpack mit LID	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	19691751	4260181257464	4260181257471	-
	601805	70 Tücher/Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	19691745	4260181257488	4260181257495	-
	601806	70 Tücher/Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	19692561	4260181257440	4260181257457	-
Spray Off wipes (Polypropylen)	601351	150 Tücher/Dose	12 x 150 Tücher	15 x 18 cm	18313202	4260181254425	4260181254524	-
	601352	150 Tücher/Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	15 x 18 cm	18313219	4260181254432	4260181254531	-
Spray On wipes (Cellulose)	601212	80 Tücher/Flowpack mit LID	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	19784903	4260181253879	4260181251318	-
	601214	70 Tücher/Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	20005844	4260181253893	4260181251332	-
	601213	70 Tücher/Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	20005838	4260181253886	4260181251325	-
Spray In GA wipes (Cellulose)	601913	60 Tücher/Flowpack mit Anfasslasche	22 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19892751	4260181250052	4260181250069	54.99.02.0022
Lotio 2in1 (Cellulose)	601643	60 Tücher/Flowpack mit LID	20 x 60 Tücher	18 x 20 cm	18849724	4260181254722	4260181254739	54.99.02.0020
	601911	60 Tücher/Flowpack mit Anfasslasche	22 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19878828	4260181250021	4260181250014	54.99.02.0020
Lotio 2in1 Pocket-Flowpack (Cellulose)	601901	15 Tücher/Mini-Flowpack mit Anfasslasche	50 x 15 Tücher	15 x 20 cm	19881569	4260181259147	4260181259154	-
Instru Zym wipes (Cellulose)	601795	80 Tücher/Flowpack mit LID	6 x 80 Tücher	20 x 20 cm	18313455	4260181257563	4260181257570	-



Instrumentendesinfektion und -reinigung

DrDeppe – Instrumentendesinfektion und -reinigung

Gebrauchte Medizinprodukte können mit Krankheitserregern kontaminiert sein und somit zu einer Infektionsquelle für den Menschen werden.

Die Aufbereitung (Reinigung, Desinfektion und Sterilisation) von Medizinprodukten ist mit großer Verantwortung verbunden. Diese muss den Anforderungen des Medizinproduktegesetzes (MPDG) und der Medizinproduktbetreiberverordnung (MPBetreibV) entsprechen.

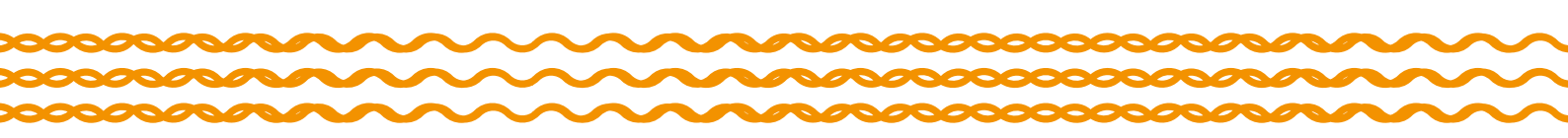
Unter Reinigung versteht man die Entfernung der meisten sichtbaren Verunreinigungen.

Durch den Desinfektionsprozess wird die Anzahl der Krankheitserreger so weit reduziert, dass sie keine Infektion oder Ausbreitung des Krankheitserregers mehr verursachen können.

Während des Sterilisationsprozesses wird die Anzahl lebensfähiger Mikroorganismen pro Einheit des Sterilisationsguts auf $\leq 10^{-6}$ reduziert. Medizinprodukte, die mit Blut, inneren Geweben, Organen und Wunden in Kontakt kommen, müssen steril sein.

Es gibt zwei Verfahren der Instrumentendesinfektion: manuell, durch das Eintauchsdesinfektionsverfahren, oder maschinell, durch Reinigungsautomaten.

Wir bieten Ihnen eine leistungsstarke Auswahl an Instrumentendesinfektionsmitteln und Instrumentenreinigern an.



INHALT

Instrumentendesinfektion

Endo Star Neu	86
Instru Extra	88
Instru Plus	90
Instru Sept AF	92
Instru Star rfu	94
Instru Suc	96

Instrumentenvorreinigung

Instru Zym wipes (Cellulose)	98
------------------------------------	----

Instrumentenreinigung

Instru Zym	100
Labomat E	102
Labomat KS	104
Labomat MA	106
Labomat SPM	108

Herstellung einer Gebrauchslösung

Anleitung	110
-----------------	-----

Dosiertabelle

Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen	111
---	-----

Produktübersicht

Instrumentendesinfektion und -reinigung	112
---	-----

Applikationshilfen auf Anfrage



Endo Star Neu

Produktbeschreibung

Endo Star Neu ist ein aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittelkonzentrat zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumentarien, sowie thermolabilem Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Ebenfalls geeignet für Bohrer bzw. rotierende Instrumente.

Anwendungsgebiet

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad aufbereitet wird. Endo Star Neu ist nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad

Anwendungshinweise

Einlegeverfahren

Instrumente nach erfolgter Reinigung einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser (Trinkwasserqualität) abspülen und trocknen. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller.

Ultraschallanwendung

Analog Einlegeverfahren. Beachten Sie die für die Ultraschallanwendung vorgegebenen Einwirkzeiten.

Produktwechsel

Endo Star Neu ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz und Produktwechsel sind die Instrumente und das Zubehör, die Wannen, die Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen. Die Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach genutzt werden. Bei Einröhungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung zu erneuern.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungs-einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Ver-packungseinheit)
601486	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313231	4260181252360	4260181252377
600080	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313225	4260181253800	4260181251233



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

5 g Alkyldimethylylethylammoniummethylsulfat
 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid
 1,8 g Cocospropylenguanidiniumdiacetat

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung
 sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zu-
 stand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen
 Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Endo Star Neu	Belastung (hoch/niedrig)	Konzentration	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig			EN 13727 EN 14561 VAH 15
Levurozid	niedrig			EN 13624 EN 14562 VAH 15
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig	3%	15 Min.	EN 14348 EN 14563
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS			DVV/RKI
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1%	15 Min.	EN 14476
Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad	hoch	3%	5 Min.	VAH 15

€ 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Instru Extra



Produktbeschreibung

Instru Extra ist ein aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittelkonzentrat zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumentarien, sowie thermolabilem Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Ebenfalls geeignet für Bohrer bzw. rotierende Instrumente.

Anwendungsgebiet

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad aufbereitet wird. Instru Extra ist nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad

Anwendungshinweise

Einlegeverfahren

Instrumente nach erfolgter Reinigung einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller.

Ultraschallanwendung

Analog Einlegeverfahren. Beachten Sie bitte die für die Ultraschallanwendung vorgegebenen Einwirkzeiten. Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller.

Produktwechsel

Instru Extra ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz und Produktwechsel sind die Instrumente und das Zubehör, die Wannen, die Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.

Instru Extra Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach genutzt werden. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung zu erneuern.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungs- einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Ver- packungseinheit)
601477	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313254	4260181252308	4260181252315
600041	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313248	4260181253848	4260181251264



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat
 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid
 1,8 g Cocospropylenguanidiniumdiacetat

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung
 sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zu-
 stand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen
 Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Instru Extra	Belastung (hoch/niedrig)	Konzentration	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	3%	15 Min.	EN 13727 EN 14561 VAH 15
Levurozid	niedrig			EN 13624 EN 14562 VAH 15
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig			EN 14348 EN 14563
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS			DVV/RKI
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1%	15 Min.	EN 14476
Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad	hoch	3%	5 Min.	VAH 15

€ 0044



Informationen
 zu diesem Produkt



Instru Plus



Produktbeschreibung

Instru Plus ist ein flüssiges, aldehydhaltiges Instrumentendesinfektionsmittel in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Für alle Bereiche geeignet, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren aufbereitet wird. Als high-level Desinfektionsmittel dient es im Rahmen der Abschlussdesinfektion der manuellen Aufbereitung von sämtlichen thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, wie starre und flexible Endoskope, endoskopische Zusatzinstrumente und Anästhesiezubehör im Einlegeverfahren.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid

Anwendungshinweise

Instru Plus liegt als Konzentrat zum Herstellen einer Gebrauchslösung vor. Die empfohlene Anwendungskonzentration liegt bei 3-5%. Instrumente nach erfolgter Reinigung einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten sind zu beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser (Trinkwasserqualität) abspülen und trocknen. Für semikritische Medizinprodukte, die nicht sterilisiert werden, ist zur Schlusssspülung keimfreies, vorzugsweise steriles Wasser zu verwenden. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller. Instru Plus ist mit aminhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Bei Ersteinsatz und bei Produktwechsel sind die Instrumente, das Zubehör, die Wannen und die Aufbereitungsgeräte sowie die Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen. Das Produkt kann zum Ende der Haltbarkeit an Farbintensität verlieren.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungs-einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Ver-packungseinheit)
601397	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313308	4260181253916	4260181254494
601327	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313283	4260181253909	4260181254487



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

15 g (Ethylendioxy)dimethanol

4,8 g Glutaral

0,996 g Formaldehyd

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Instru Plus	Belastung (hoch/niedrig)	Konzentration	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	hoch	3 % 2 %	5 Min. 15 Min.	EN 13727 EN 14561
Levurozid	hoch			EN 13624 EN 14562
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)	hoch	4 %	30 Min.	EN 13624 EN 14562
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig	4 % 3 %	30 Min. 60 Min.	EN 14348 EN 14563
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	niedrig	5 % 3 %	30 Min. 60 Min.	EN 14348 EN 14563
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS	1 %	5 Min.	DVV / RKI
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	4 %	15 Min.	EN 17111
Viruzid (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus, Poliovirus Typ 1, Polyoma SV40)	10% FKS hoch	4 %	15 Min.	DVV / RKI EN 17111

€ 0044



Informationen zu diesem Produkt



Instru Sept AF

Produktbeschreibung

Intru Sept AF ist ein konzentriertes aldehyd- und phenolfreies Desinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion. Es ist Protein defixierend und zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit.

Anwendungsgebiet

Intru Sept AF ist für die Aufbereitung von medizinischen Instrumenten im Einlegeverfahren bestimmt. Intru Sept AF ist nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Intru Sept AF weist Protein defixierende Eigenschaften auf und solubilisiert selbst eingetrocknete Proteindrückstände. Es liegt als Konzentrat zum Herstellen einer Gebrauchslösung vor. Die empfohlene Anwendungskonzentration liegt bei 3-5%. Instrumente nach erfolgter Reinigung einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller. Aminhaltiges Intru Sept AF nicht mit aldehydischen Produkten kombinieren. Reinigen und spülen Sie alle Instrumente, Zubehörteile, Wannen und Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen beim ersten Einsatz des Produkts oder beim Produktwechsel gründlich.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601491	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313337	4260181252537	4260181252544
601492	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313320	4260181252551	4260181252568



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid
8,0 g Alkylamine

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Instru Sept AF	Belastung (hoch/niedrig)	Konzentration	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	hoch	3%	5 Min.	EN 13727 EN 14561
Levurozid				EN 13624 EN 14562
Fungizid (A. brasiliensis)	hoch	5%	60 Min.	EN 13624 EN 14562
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	1%	15 Min.	EN 14348 EN 14563
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)				EN 14348 EN 14563
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	3%	15 Min.	EN 14476 EN 17111
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	5%	30 Min.	EN 14476 EN 17111

€ 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Instru Star rfu

Produktbeschreibung

Instru Star rfu ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel.

Anwendungsgebiet

Es ist einsetzbar zur Desinfektion von medizinisch, chirurgischem Instrumentarium im Einlegeverfahren. Ebenfalls ist es geeignet für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer). Nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40

Anwendungshinweise

Einlegeverfahren

Instrumente sofort nach erfolgter Reinigung in die unverdünnte Flüssigkeit einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Einwirkzeiten bitte beachten.

Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Keine Aluminiumteile einlegen. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten und Gerätehersteller.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601490	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313372	4260181252407	4260181252414
600091	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313366	4260181253947	4260181251363
600071	10 L	Kanister	1 × 10 L	18313343	4260181253930	4260181251356



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
1,125 g Cocospropylendiammoniumborat

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Instru Star rfu	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	hoch	15 Min.	EN 13727
Levurozid			EN 14561 / DGHM
Tuberkulozid (M. terrae)			EN 13624
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)			EN 14562 / DGHM
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree)			EN 14348
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40			EN 14563 / DGHM
			EN 14476
			DVV/RKI

C € 0044

Informationen
zu diesem Produkt



Instru Suc



Produktbeschreibung

Instru Suc ist ein universelles, sparsames, schaumarmes und aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion von Absauganlagen.

Anwendungsgebiet

Instru Suc wird zur Desinfektion von Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider eingesetzt.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid

Anwendungshinweise

Biofilmvermeidung

Die tägliche Desinfektion mit einer 2%igen Gebrauchslösung kann eine Biofilmbildung wirksam verhindern.

Biofilmentfernung

Selbst bestehende Biofilme können mit Instru Suc beseitigt werden: Für einen bestehenden Biofilm wurden nach 16 Stunden Einwirkzeit (über Nacht) mit einer 2%igen Gebrauchslösung keine Keime mehr nachgewiesen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungs-einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Ver-packungseinheit)
601489	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313389	4260181252421	4260181252438
600047	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313395	4260181250700	4260181251295



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
7,5 g Dioctyldimethylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Instru Suc	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Konzentration	Norm
Bakterizid	hoch	15 Min.	2%	EN 13727 (VAH) EN 14561 (VAH15)
Levurozid	hoch			EN 13624 (VAH) EN 14562 (VAH15)

C € 0044

Informationen
zu diesem Produkt



Instru Zym wipes (Cellulose)

Produktbeschreibung

Instru Zym wipes sind gebrauchsfertige Reinigungstücher auf Enzymbasis. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Instru Zym wipes werden zur Vorreinigung von Endoskopen und medizinischem Zubehör, sowie für chirurgische und orthopädische Instrumente eingesetzt. Dabei werden grobe, organische Verschmutzungen materialschonend entfernt.

Anwendungshinweise

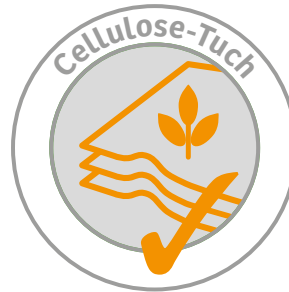
Das zu reinigende Instrument nach dem Einsatz schnellstmöglich mit einem Instru Zym wipes sorgfältig abwischen. Bei Bedarf mit einem neuen Tuch solange wiederholen, bis die Oberfläche optisch sauber ist. Vorzugsweise sollte die Vorreinigung mit den Instru Zym wipes vom sauberen Ende des Instrumentes zum verschmutzten Ende hin durchgeführt werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601795	80 Tücher	20 × 20 cm	Flowpack (mit LID)	6 × 80 Tücher	19691834	4260181257563	4260181257570



Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Protease, Amylase, Lipase, nichtionische Tenside, Konservierungsstoffe, Duftstoffe, gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

CE

Informationen
zu diesem Produkt



Instru Zym

Produktbeschreibung

Instru Zym ist ein enzymatischer, schaumarmer und materialschonender Instrumentenreiniger in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Instru Zym wird zur Reinigung von chirurgischem und orthopädischem Instrumentarium, starren/flexiblen Endoskopen und endoskopischen Zusatzinstrumenten eingesetzt.



Anwendungskonzentration

Je nach Verschmutzungsgrad und Anwendungsart wird das Reinigungsmittel 0,5 bis 5%ig eingesetzt.

Empfohlene Einwirkzeit: mindestens 5 Minuten

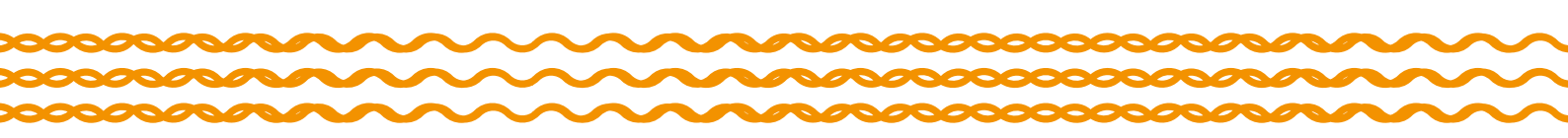
Anwendungshinweise

Eine verdünnte Lösung entweder manuell oder geräteseitig durch automatische Dosiersysteme herstellen. Als Verdünnungsmedium kann Leitungswasser von Trinkwasserqualität oder auch voll- oder teilentsalztes Wasser eingesetzt werden. Mit dieser Gebrauchslösung werden die zu reinigenden Instrumente behandelt. Hochaktive Enzyme spalten und suspendieren organische Verschmutzungen wie Eiweiß, Blut, Sekrete, Detritus, Gewebereste und Fette. Die Anwendungskonzentration von Instru Zym ist variabel. Bedingt durch Verschmutzungsgrad, Art und Aufbau der aufzubereitenden Instrumente sowie von Art und Höhe der Belastung, sind die erforderliche Anwendungskonzentration und Einwirkzeit an den jeweiligen Aufbereitungsprozess anzupassen und durch den Betreiber zu validieren. Anwendbar bei Wassertemperaturen von 15 - 40°C. Temperaturerhöhung auf bis zu 40°C kann die Reinigungsleistung beschleunigen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600002	1 L	Flasche	10 × 1 L	18313432	4260181253695	4260181251417
601488	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313449	4260181252445	4260181252452
100	600001	5 L	2 × 5 L	18313426	4260181253688	4260181251400





Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, nichtionische Tenside, Konservierungsstoffe, Duftstoffe, gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

CE

Informationen
zu diesem Produkt



Labomat E

Produktbeschreibung

Labomat E ist ein enzymatischer, schaumarmer, sparsamer und materialschonender Instrumentenreiniger in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Labomat E wird zur chemothermischen Reinigung von Endoskopen und Zubehör in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die in Labomat E eingesetzten Enzyme sind temperaturstabil bis 70°C.



Anwendungskonzentration

0,5 %

Anwendungshinweise

Die Dosierung erfolgt automatisch über die Dosierpumpe des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes. Als Temperatur für das Zulaufwasser sind 35-40°C zu empfehlen. Temperaturen deutlich unter 35°C können Schaumbildung verursachen. Die Hinweise der Gerätehersteller zur Installation, dem Betrieb und der Wartung sind zu beachten, insbesondere bzgl. der Qualitätsanforderungen des einzusetzenden Prozesswassers. Die validierten Parameter zum Programmablauf und die Dosiereinstellungen sind einzuhalten. Ionen-Austauscher sind rechtzeitig zu regenerieren. Die Aufbereitungshinweise der Endoskophersteller sind zu beachten.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
102 600020	5 L	Flachkanister	3 x 5 L	18313461	4260181250687	4260181251271



Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Enzyme, nichtionische Tenside, Glykole,
gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zu-
stand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen
Sie es gegen unbefugten Zugriff.

CE

Informationen
zu diesem Produkt



Labomat KS

Produktbeschreibung

Labomat KS ist ein gebrauchsfertiger, phosphat- und tensidfreier Klarspüler für Desinfektionsspülmaschinen.

Anwendungsgebiet

Labomat KS wird zur Neutralisation von alkalischen Substanzen auf medizinischen Instrumenten und Laborgeräten nach der vollmaschinellen Reinigung eingesetzt.

Anwendungskonzentration

Einstellung der Dosierpumpe: 0,1-0,5%

Anwendungshinweise

Die Dosierung erfolgt automatische über die im Gerät befindliche Dosierpumpe. Bitte beachten Sie die Hinweise des betreffenden Geräteherstellers. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei Produktwechsel das Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen. Auf Gegenständen aus eloxiertem Aluminium, sowie verchromten und vernickelten Teilen sollte Labomat KS nicht eingesetzt werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
104 600021	5 L	Flachkanister	3 x 5 L	18312421	4260181253961	4260181251387



Produktklasse

Detergenz

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Zitronensäure

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung

sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Informationen
zu diesem Produkt



Labomat MA

Produktbeschreibung

Labomat MA ist ein gebrauchsfertiger, mild alkalischer Instrumentenreiniger in flüssiger Form.

Anwendungsgebiet

Labomat MA wird zur maschinellen, alkalischen Reinigung eingesetzt.

Anwendungskonzentration

3 ml / 1 L

Anwendungshinweise

Die Dosierung erfolgt automatisch über die Dosierpumpe der Spülmaschine. Als Temperatur für das Zulaufwasser sind 35-40°C zu empfehlen. Temperaturen deutlich unter 35°C können Schaumbildung verursachen. Die Hinweise der Gerätehersteller zur Installation, dem Betrieb und der Wartung sind zu beachten, insbesondere bzgl. der Qualitätsanforderungen des einzusetzenden Prozesswassers. Im Anschluss an die Reinigung mit Labomat MA empfiehlt sich das Nachspülen mit einem neutralisierenden Klarspüler.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
106 600037	5 L	Flachkanister	3 x 5 L	18312415	4260181251615	4260181251622



Produktklasse

Detergenz

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe:

Komplexbildner, Polycarboxylate, anionische Tenside, nichtionische Tenside, Lösevermittler, gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Informationen
zu diesem Produkt



Labomat SPM

Produktbeschreibung

Labomat SPM ist ein enzymatischer, schaumärmer und sparsamer Instrumentenreiniger mit hoher Materialverträglichkeit in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Labomat SPM wird zur maschinellen Instrumentenaufbereitung von chirurgischem Instrumentarium und Anästhesiezubehör eingesetzt. Die in Labomat SPM eingesetzten Enzyme sind temperaturstabil bis 70°C.

Anwendungskonzentration

0,2-1%

Anwendungshinweise

Die Dosierung erfolgt über die Dosierpumpen in den Instrumentenspülmaschinen. Als Temperatur für das Zulaufwasser sind 35-40°C zu empfehlen. Temperaturen deutlich unter 35 °C können Schaumbildung verursachen. Die Hinweise der Gerätehersteller zur Installation, dem Betrieb und der Wartung sind zu beachten, insbesondere bzgl. der Qualitätsanforderungen des einzusetzenden Prozesswassers. Die validierten Parameter zum Programmablauf und die Dosiereinstellungen sind einzuhalten. Ionen-Austauscher sind rechtzeitig zu regenerieren.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
108 600650	5 L	Flachkanister	3 × 5 L	18313478	4260181253671	4260181251394



Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Enzyme, nichtionische Tenside, Glykole,
gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12

Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zu-
stand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen
Sie es gegen unbefugten Zugriff.

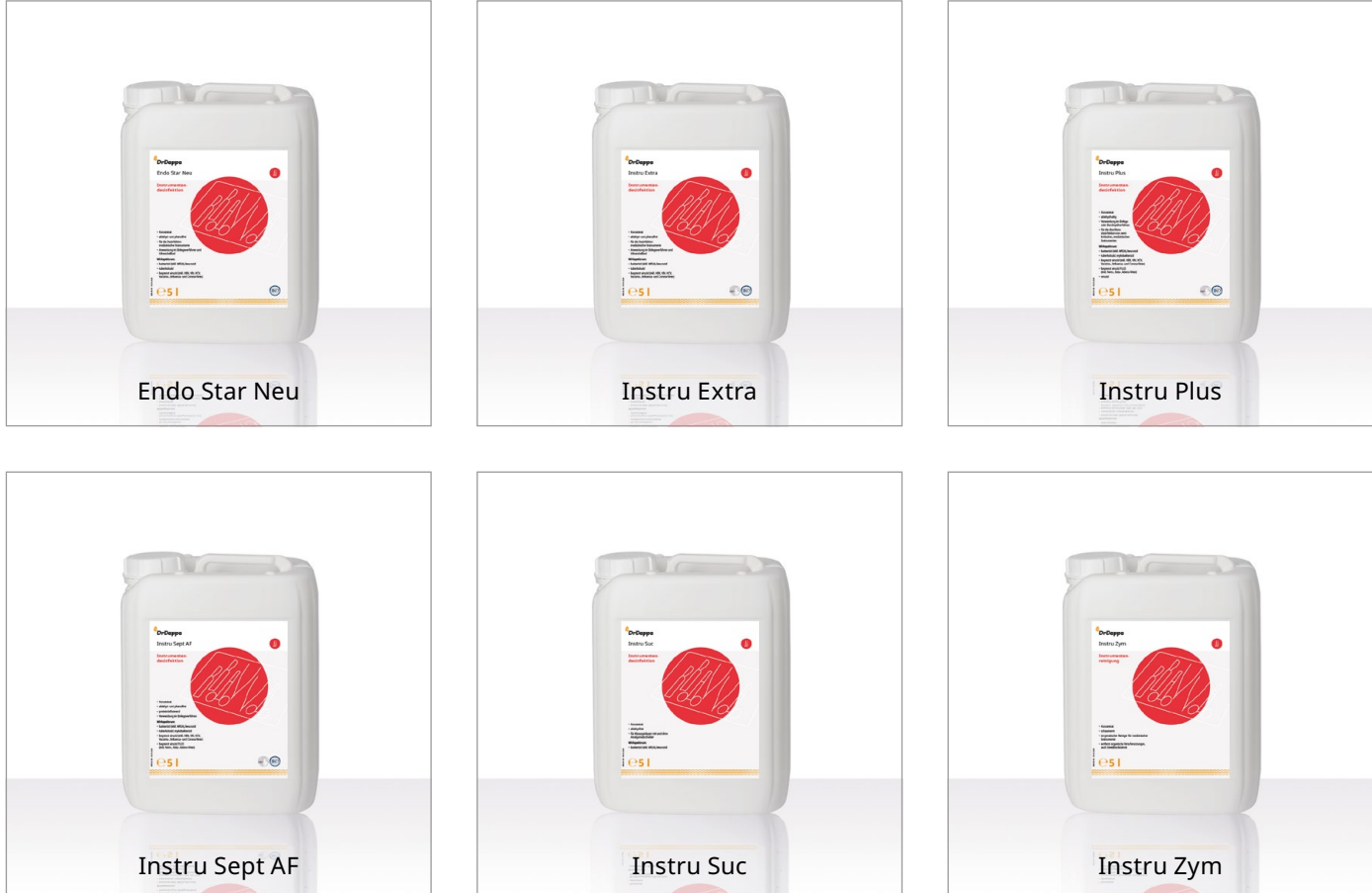
CE

Informationen
zu diesem Produkt



Herstellung einer Gebrauchslösung

Anleitung



Das Produkt liegt zum Herstellen einer Gebrauchslösung als Konzentrat vor.

Vor Verwendung wird die Gebrauchslösung unter Beachtung der erforderlichen Konzentration für die geplante Anwendung hergestellt.

1. Persönliche Schutzausrüstung: Legen Sie chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Atemschutz und eine dicht schließende Schutzbrille an.
2. Mischen Sie das zu verwendende Konzentrat mit Wasser in Trinkwasserqualität zu einer Gebrauchslösung an (siehe nachfolgende Tabelle).

Anwendungsbeispiel:

Zum Herstellen von 1 Liter einer 1%igen Gebrauchslösung mischen Sie 990 ml Wasser mit 10 ml Konzentrat.

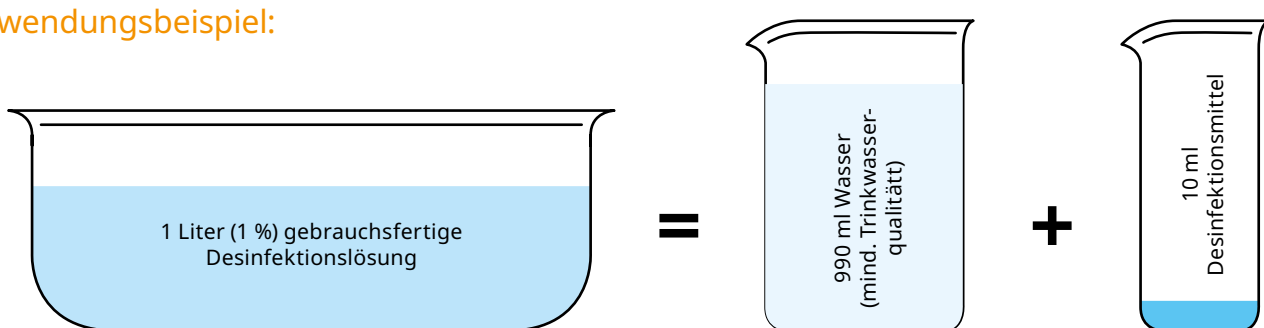


Dosiertabelle

Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen

	Konzentration									
	0,25 %	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	2,5 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %	
Gesamtmenge										
Desinfektion-lösung	Menge an Desinfektionsmittelkonzentrat									
1 Liter	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	40 ml	50 ml	
2 Liter	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	80 ml	100 ml	
3 Liter	7,5 ml	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	120 ml	150 ml	
4 Liter	10 ml	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	160 ml	200 ml	
5 Liter	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	200 ml	250 ml	
6 Liter	15 ml	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	240 ml	300 ml	
7 Liter	17,5 ml	35 ml	70 ml	105 ml	140 ml	175 ml	210 ml	280 ml	350 ml	
8 Liter	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	320 ml	400 ml	
9 Liter	22,5 ml	45 ml	90 ml	135 ml	180 ml	225 ml	270 ml	360 ml	450 ml	
10 Liter	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	400 ml	500 ml	

Anwendungsbeispiel:



Die benötigte Konzentration und Einwirkzeit entnehmen Sie bitte dem Etikett oder der Produktinformation des jeweiligen Produktes. Wir empfehlen einen täglichen Wechsel der Desinfektionslösung.

Produktübersicht

Instrumentendesinfektion und -reinigung

Artikel	Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
Endo Star Neu	601486	2 L	6 x 2 L	18313231	4260181252360	4260181252377
	600080	5 L	2 x 5 L	18313225	4260181253800	4260181251233
Instru Extra	601477	2 L	6 x 2 L	18313254	4260181252308	4260181252315
	600041	5 L	2 x 5 L	18313248	4260181253848	4260181251264
Instru Plus	601397	2 L	6 x 2 L	18313308	4260181253916	4260181254494
	601327	5 L	2 x 5 L	18313283	4260181253909	4260181254487
Instru Sept AF	601491	2 L	6 x 2 L	18313337	4260181252537	4260181252544
	601492	5 L	2 x 5 L	18313320	4260181252551	4260181252568
Instru Star rfu	601490	2 L	6 x 2 L	18313372	4260181252407	4260181252414
	600091	5 L	2 x 5 L	18313366	4260181253947	4260181251363
	600071	10 L	1 x 10 L	18313343	4260181253930	4260181251356
Instru Suc	601489	2 L	6 x 2 L	18313389	4260181252421	4260181252438
	600047	5 L	2 x 5 L	18313395	4260181250700	4260181251295
Instru Zym	600002	1 L	10 x 1 L	19691834	4260181257563	4260181257570
	601488	2 L	6 x 2 L	18313432	4260181253695	4260181251417
	600001	5 L	2 x 5 L	18313449	4260181252445	4260181252452
Instru Zym wipes (Cellulose)	600897	80 Tücher/Flowpack mit LID	6 x 80 Tücher	18313426	4260181257563	4260181257570
Labomat E	600020	5 L	3 x 5 L	18313461	4260181250687	4260181251271
Labomat KS	600021	5 L	3 x 5 L	18312421	4260181253961	4260181251387
Labomat MA	600037	5 L	3 x 5 L	18312415	4260181251615	4260181251622
Labomat SPM	600650	5 L	3 x 5 L	18313478	4260181253671	4260181251394



Produkte für
die Pflegebox



Produkte für
die Pflegebox



Produkte für die Pflegebox

Der Alltag in der ambulanten Pflege ist geprägt von Fürsorge, Organisation und einer großen Portion

Engagement. Ob als professionelle Pflegekraft eines ambulanten Pflegedienstes oder als Familienangehöriger, der einen nahestehenden Menschen zu Hause betreut – beide Gruppen stehen täglich vor vielfältigen Herausforderungen. Sie ermöglichen pflegebedürftigen Menschen, in ihrer vertrauten Umgebung zu bleiben und ein möglichst selbstbestimmtes Leben zu führen.

Mitarbeiter ambulanter Pflegedienste starten oft früh in den Tag. Sie fahren von Haushalt zu Haushalt, leisten medizinische Versorgung, helfen bei der Körperpflege, geben Hilfestellung im Alltag und sind oft auch wichtiger sozialer Kontakt. Flexibilität, Fachwissen und Empathie sind dabei unerlässlich.

Auch pflegende Angehörige stemmen Tag für Tag enorme Aufgaben: Sie organisieren den Tagesablauf, übernehmen pflegerische und medizinische Tätigkeiten, geben emotionale Unterstützung und sind häu-

fig rund um die Uhr im Einsatz. Ihr Engagement ist Ausdruck tiefer Verbundenheit, aber auch eine große Belastung, die viel Kraft erfordert.

Eine wertvolle Entlastung bieten die Anbieter von Pflegeboxen. Sie sorgen dafür, dass pflegebedürftige Menschen und ihre Angehörigen monatlich mit wichtigen Pflegehilfsmitteln versorgt werden – kostenfrei und direkt nach Hause geliefert, sofern ein Pflegegrad vorliegt und die Pflege zu Hause stattfindet. Die Auswahl an Anbietern ist groß. Sie bieten individuelle Zusammenstellungen, zuverlässigen Service und eine unkomplizierte Abwicklung mit der Pflegekasse. So bleibt mehr Zeit für das Wesentliche – die persönliche Zuwendung und die Pflege selbst.

Dieser Katalog richtet sich an alle, die tagtäglich in der ambulanten Pflege tätig sind – beruflich oder privat. Er bietet Inspiration, praktische Hilfsmittel und innovative Produkte, die den Pflegealltag erleichtern und somit den Alltag effizienter und sorgenfreier zu gestalten.

Hygieneanforderungen in der ambulanten Pflege und im Pflegehaushalt

Hygiene ist das Herzstück jeder guten Pflege – besonders in der ambulanten Versorgung und im häuslichen Pflegeumfeld. Der Schutz vor Infektionen hat oberste Priorität, denn er bewahrt sowohl Pflegebedürftige als auch Pflegende vor gesundheitlichen Risiken. Zwei zentrale Säulen der Hygiene sind dabei die Hände- und die Flächendesinfektion.



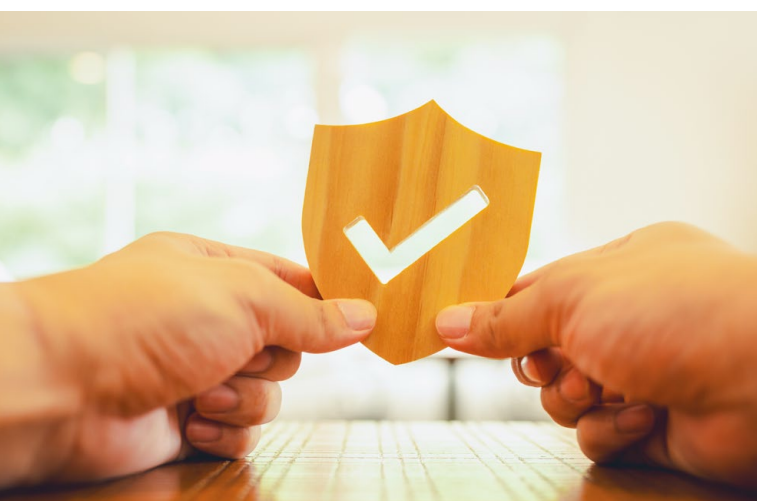
Kleine Geste, große Wirkung

Die regelmäßige und sorgfältige Desinfektion der Hände ist die wichtigste Maßnahme zur Vermeidung von Keimübertragungen. Vor und nach jedem Pflegekontakt, nach dem Kontakt mit Körperflüssigkeiten, vor der Zubereitung von Speisen und nach dem Toilettengang sollte die Händedesinfektion selbstverständlich sein. Sie schützt nicht nur die pflegebedürftige Person, sondern auch die Pflegenden selbst. In der ambulanten Pflege, wo viele verschiedene Haushalte betreut werden, ist die Händedesinfektion ein unverzichtbarer Bestandteil des Arbeitsalltags.



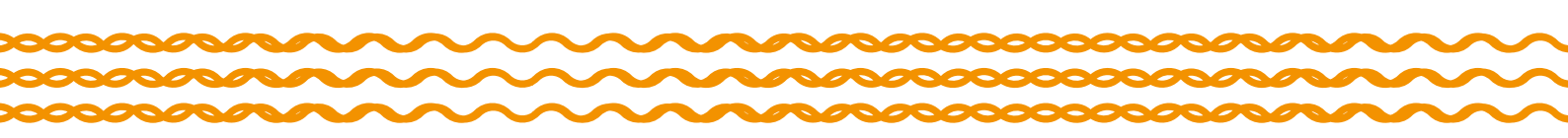
Sauberkeit, die schützt

Oberflächen, die regelmäßig berührt werden – wie Türklinken, Waschbecken, Nachttische oder Pflegehilfsmittel – können Keime übertragen. Eine gezielte Flächendesinfektion sorgt dafür, dass Krankheitserreger keine Chance haben, sich auszubreiten. Besonders im Pflegehaushalt, wo oft mehrere Personen ein- und ausgehen, ist die regelmäßige Desinfektion von Kontaktflächen essenziell. Dabei ist auf eine sachgemäße Anwendung zu achten: Die richtige Dosierung, ausreichende Benetzung und Einwirkzeit sind entscheidend für die Wirksamkeit.



Einfache Maßnahmen, große Sicherheit

Mit konsequenter Hände- und gezielter Flächendesinfektion lassen sich Infektionsrisiken im Pflegealltag deutlich reduzieren. Diese Hygienemaßnahmen sind nicht nur Vorschrift, sondern Ausdruck von Wertschätzung und Verantwortungsbewusstsein gegenüber den Menschen, die auf Pflege angewiesen sind. Sie schaffen Vertrauen und sorgen für ein sicheres, gesundes Umfeld – Tag für Tag.



INHALT

Produkte für die Pflegebox

Händedesinfektion

Op Sept	118
Op Sept pur	120
OpSept virugon®	122
Lotio Sept Basic	124

Flächendesinfektion

Spray In GA wipes (Cellulose)	126
Beta Guard rfu wipes (Cellulose)	128
Spray In QF wipes (Cellulose)	130
Spray In QF	132
Spray In GA	134
Beta Guard rfu	136

Hände- und Flächendesinfektion

Lotio 2in1 (Cellulose)	138
------------------------------	-----

Hautpflege

Lotio Med Professional & Care	140
Lotio Med Soft Professional & Care	141
Lotio Protect Professional & Care	142

Produktübersicht

Produkte für die Pflegebox	143
----------------------------------	-----

Applikationshilfen auf Anfrage



Op Sept



Produktbeschreibung

Op Sept ist ein gebrauchsfertiges, rückfettendes, parfüm- und alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

In Krankenhäusern und anderen Bereichen, wenn ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist, z.B.:

- Häusliche Verwendung (Hauspflege usw.)
- Institutionelle Verwendung (Forschung usw.)
- Industrielle Anwendungen, z.B. in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharma industrie usw.
- Restaurants und Groß-/Kantinenküchen
- Erholungsbereiche

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Einwirkzeiten

Op Sept Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden/ 3 ml	EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	90 Sekunden/ 3 ml	EN 12791
Bakterizid	niedrig	30 Sekunden	EN 13727
Levurozid	niedrig	30 Sekunden	EN 13624
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	15 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS • Adenovirus Typ 5 • Murines Norovirus	niedrig	2 Minuten 2 Minuten 30 Sekunden	EN 14476



Produktsortiment und Spezifikation

Artikel- nummer	Gebinde- größe	Gebinde- art	Verpackungs- einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Ver- packungseinheit)	HMN (Hilfs- mittelnummer)
118 601952	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20274366	4260181257792	4260181257952	54.99.02.0024



Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml. Die Menge der Flüssigkeit muss der Größe einer großen Münze ähneln. Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml.

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit

Das Produkt ist auf sichtbar sauberen Händen zu verwenden. Wenn die Hände schmutzig sind, mit Wasser und Seife waschen, abspülen und abtrocknen, bevor das Produkt aufgetragen wird. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Produkt soll direkt aufgetragen oder in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden.

Schritt 1: Die folgende Menge an Desinfektionsmittel auftragen: Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml; Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml. In der Handfläche verreiben. Die Handflächen aneinander reiben, um das Desinfektionsmittel über die gesamten Hände und Finger zu verteilen.

Schritt 2: Den Rücken Ihrer linken Hand mit der rechten Handfläche einreiben. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 3: Öffnen Sie die Finger und reiben Sie die Fingerzwischenräume ein. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 4: Mit verschränkten Fingern Handfläche an Handfläche einreiben (5 Mal).

Schritt 5: Den Daumen jeder Hand mit einer kreisenden Bewegung einreiben.

Schritt 6: Die Fingerspitzen mit kreisenden Bewegungen gegen die gegenüberliegende Handfläche reiben. Das Handgelenk mit beiden Händen einreiben. Die Hände vollständig trocknen lassen.

30 Sekunden lang befeuchtet halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkulosebakterien und behüllte Viren. Nicht abspülen. Den Vorgang wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter:

Bis zu 10 × pro Tag.

Kinder unter 12 Jahren: Bis zu 3 × pro Tag.

Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder (Alter > 1 Jahr) nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden. Unionszulassungsnummer

Unionszulassungsnummer

Das Biozidprodukt Op Sept (Wirkstoff Propan-2-ol) hat eine Unions-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0033834-0003. Die Zulassung ist gültig bis 30. September 2035.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:
63,14 g Propan-2-ol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:
12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.



Informationen
zu diesem Produkt



Op Sept pur



Produktbeschreibung

Op Sept pur ist ein gebrauchsfertiges, rückstands- und parfümfreies, alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

In Krankenhäusern und anderen Bereichen, wenn ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist, z.B.:

- Häusliche Verwendung (Hauspflege usw.)
- Institutionelle Verwendung (Forschung usw.)
- Industrielle Anwendungen, z.B. in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharma industrie usw.
- Restaurants und Groß-/Kantinenküchen
- Erholungsbereiche



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Einwirkzeiten

Op Sept pur Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden/ 3 ml	EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	90 Sekunden/ 3 ml	EN 12791
Bakterizid	niedrig	30 Sekunden	EN 13727
Levurozid	niedrig	30 Sekunden	EN 13624
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	15 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS • Adenovirus Typ 5 • Murines Norovirus	niedrig	2 Minuten 2 Minuten 30 Sekunden	EN 14476

Produktsortiment und Spezifikation

Artikel- nummer	Gebinde- größe	Gebinde- art	Verpackungs- einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Ver- packungseinheit)	HMN (Hilfs- mittelnummer)
120 601959	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20274277	4260181257877	4260181258034	in Beantragung



Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml. Die Menge der Flüssigkeit muss der Größe einer großen Münze ähneln. Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml.

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit

Das Produkt ist auf sichtbar sauberen Händen zu verwenden. Wenn die Hände schmutzig sind, mit Wasser und Seife waschen, abspülen und abtrocknen, bevor das Produkt aufgetragen wird. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Produkt soll direkt aufgetragen oder in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden.

Schritt 1: Die folgende Menge an Desinfektionsmittel auftragen: Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml; Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml. In der Handfläche verreiben. Die Handflächen aneinander reiben, um das Desinfektionsmittel über die gesamten Hände und Finger zu verteilen.

Schritt 2: Den Rücken Ihrer linken Hand mit der rechten Handfläche einreiben. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 3: Öffnen Sie die Finger und reiben Sie die Fingerzwischenräume ein. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

Schritt 4: Mit verschränkten Fingern Handfläche an Handfläche einreiben (5 Mal).

Schritt 5: Den Daumen jeder Hand mit einer kreisenden Bewegung einreiben.

Schritt 6: Die Fingerspitzen mit kreisenden Bewegungen gegen die gegenüberliegende Handfläche reiben. Das Handgelenk mit beiden Händen einreiben. Die Hände vollständig trocknen lassen.

30 Sekunden lang befeuchtet halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkulosebakterien und behüllte Viren. Nicht abspülen. Den Vorgang wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter:

Bis zu 10 × pro Tag.

Kinder unter 12 Jahren: Bis zu 3 × pro Tag.

Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder (Alter > 1 Jahr) nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden. Unionszulassungsnummer

Unionszulassungsnummer

Das Biozidprodukt Op Sept pur (Wirkstoff Propan-2-ol) hat eine Unions-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0033834-0002. Die Zulassung ist gültig bis 30. September 2035.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:
63,14 g Propan-2-ol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:
12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.



Informationen
zu diesem Produkt



OpSept virugon®



Produktbeschreibung

OpSept virugon® ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

Anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko und in der häuslichen Pflege. OpSept virugon® hat ein sehr breites Wirkspektrum, insbesondere gegenüber behüllten und unbehüllten Viren. Die Infektionsprävention für eine effektive Händedesinfektion erfolgt bereits nach 30 Sekunden.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid

Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände mit Wasser und Seife reinigen. Nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die Handfläche geben und für 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden. Es ist zu beachten, dass auch Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig benetzt werden. Während der gesamten Einwirkzeit von 30 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Zur chirurgischen Händedesinfektion eine ausreichende Menge in den Händen einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während 2 Minuten benetzt ist. Während der gesamten Einwirkzeit von 2 Minuten die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 Sekunden bzw. 2 Minuten ist die Desinfektion abgeschlossen.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
122 601507	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311829	4260181252735	4260181252780	54.99.02.0011



Biozidregistriernummer

N-102305

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

73,5 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

OpSept virugon® Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden	EN 13727 EN 13624 EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	2 Minuten	EN 13727 EN 13624 EN 12791
Tuberkulozid	niedrig	30 Sekunden	EN 14348
Mykobakterizid	niedrig	30 Sekunden	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476
Viruzid (Polio Virus Typ 1)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476



Informationen
zu diesem Produkt



123

Lotio Sept Basic



Produktbeschreibung

Lotio Sept Basic, mit Aloe Vera, ist ein gebrauchsferiges, alkoholfreies Präparat zur hygienischen Händedesinfektion und hygienischen Händewaschung.

Anwendungsgebiet

Es ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene und in der häuslichen Pflege.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion die Hände vor der Desinfektion reinigen und trocknen lassen.

Eine ausreichende Menge in die Hände geben und verreiben, dabei die Einwirkzeit von 60 Sekunden einhalten.

Zur hygienischen Händewaschung bei Verwendung der Pumpflasche/Foamer die Hände mit Wasser anfeuchten und danach 6 Pumphübe aus dem Foamer in den Händen verreiben.

Die Einwirkzeit von 60 Sekunden einhalten. Lotio Sept Basic anschließend abwaschen und die Hände gründlich trocknen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
124 601302	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311568	4260181253763	4260181250922	54.99.02.0010



Biozidregistriernummer

N-87461

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Lotio Sept Basic Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	1 Minute	EN 1500
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Hygienische Händewaschung	niedrig	1 Minute	EN 1499

*getestet an Referenztuch



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In GA wipes



Produktbeschreibung

Spray In GA wipes sind gering alkoholhaltige Flächen-desinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- wirksam gegen Polyoma SV-40 Viren

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
126 601913	60 Tücher	18 × 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 × 60 Tücher	19892751	4260181250052	4260181250069	54.99.02.0022



Biozidregistriernummer

N-114157

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol
0,2 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In GA wipes Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae) / Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	mit Mechanik hoch	2 Minuten	VAH 9.1 VAH 14.1
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476, modified EN 16615
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	30 Min.*	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	30 Min.*	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	1 Minute	EN 14476
Rotavirus Stamm WA	ohne	30 Sekunden	EN 14476
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40	niedrig	5 Minuten	EN 14476

*nicht für patientennahe Oberflächen



Informationen
zu diesem Produkt



Beta Guard rfu wipes



Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601797	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	12 x 80 Tücher	19691716	4260181257549	4260181257556	54.99.02.0019



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-83979

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	60 Minuten**	EN 14348*
Begrenzt viruzid	hoch	1 Minute	EN 14476*
Modified Vaccinia Ankara	niedrig	1 Minute	mod. EN 16615
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	60 Minuten**	EN 14476*

* getestet an der Tränklösung

** nicht für patientennahe Oberflächen

€ 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In QF wipes



Produktbeschreibung

Spray In QF wipes sind alkoholische Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehydfrei und QAV-frei. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege.

Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601799	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	20 x 60 Tücher	19692733	4260181257426	4260181257433	54.99.02.0021
601912*	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 x 60 Tücher	19881865	4260181250038	4260181250045	54.99.02.0021



Biozidregistriernummer

N-115216

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In QF wipes (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	1 Minute	EN 13727* EN 1276* EN 16615
Levurozid	niedrig	1 Minute	EN 13624* EN 1650* EN 16615
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476*, Virus- 4-Felder- test**
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrig	1 Minute	EN 14476*
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig	1 Minute	EN 14348*
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	hoch	5 Minuten	EN 14348*

* getestet an der Tränklösung

** in Anlehnung an EN 16615



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In QF



Produktbeschreibung

Spray In QF ist ein flüssiges, alkoholisches, aldehyd- und QAV-freies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten, semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden.

Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
132 601356	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196	54.99.02.0018



Biozidregistriernummer

N-73614

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In QF Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 1276 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 1650 EN 16615*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476, Virus- 4-Felder- test**
Bakterizid	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 1276 EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 1650 EN 13697
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476 EN 16777
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig	1 Minute	EN 14348
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	niedrig	5 Minuten	EN 14348

* an Referenztuch getestet

** in Anlehnung an EN 16615



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In GA



Produktbeschreibung

Spray In GA Neutral ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges und gering alkoholhaltiges Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion. Das Produkt zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit unter den vorgegebenen Einwirkzeiten. Spray In GA ist in den Varianten Neutral (ohne Duft), Melone (fruchtiger Duft) und Aktiv (frischer Duft) erhältlich.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601939 (Neutral)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20190468	4260181257655	4260181257679	54.99.02.0016
601940* (Melone)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20190474	4260181257693	4260181257716	54.99.02.0016
601941* (Aktiv)	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20190445	4260181257730	4260181257754	54.99.02.0016



Medizinproduktklasse

IIa

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol

0,2 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In GA Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Tuberkulozid (M. terrae), Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	mit Mechanik hoch	2 Minuten	VAH 9.1* VAH 14.1*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 14476, modified EN16615*
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	30 Minuten**	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	30 Minuten**	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	1 Minute	EN 14476
Rotavirus Stamm WA	ohne	30 Sekunden	EN 14476
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40	niedrig	5 Minuten	EN 14476

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

Informationen

zu diesem Produkt

Spray In GA
Neutral



Spray In GA
Melone



Spray In GA
Aktiv



CE 0044



Beta Guard rfu



Produktbeschreibung

Beta Guard rfu ist ein flüssiges, alkohol- und aldehyd- freies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Anwendungsgebiet

Es ist zur Schnelldesinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege geeignet.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
136 601544	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077	54.99.02.0017



Biozidregistriernummer

N-83978

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 16615*
Bakterizid	ohne Mechanik hoch	1 Minute	EN 13727 EN 1276*** EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik hoch	1 Minute	EN 13624 EN 1650*** EN 13697
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	60 Minuten**	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	1 Minute	EN 14476 Virus-4-Felder-Test****
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	60 Minuten**	EN 14476

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

*** Lebensmittelbereich

**** in Anlehnung an EN 16615



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio 2in1



Produktbeschreibung

Lotio 2in1 sind gebrauchsfertige Aloe Vera-haltige Desinfektionstücher zur Hände- und Flächendesinfektion. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Ein Tuch für zwei Anwendungsbereiche: Lotio 2in1 Tücher sind für die Desinfektion von Händen und Oberflächen geeignet, was sie zu einem multifunktionalen Produkt macht und Platz in der Pflegebox spart. Das Produkt ist in Pflegebereichen und der häuslichen Pflege einsetzbar.

Wirkspktrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

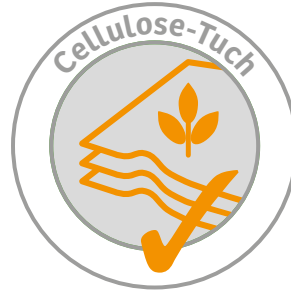
Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände wie auch Flächen reinigen. Zur Händedesinfektion die trockenen Hände mit dem feuchten Tuch benetzen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten, gegebenenfalls ein weiteres Tuch verwenden. Zur Flächendesinfektion die Fläche vollständig benetzen und gegebenenfalls mit einem zweiten Tuch nachwischen. Die Fläche muss während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Die Einwirkzeiten beachten.



Produktortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601643	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit LID)	20 x 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739	54.99.02.0020
601911	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 x 60 Tücher	19878828	4260181250021	4260181250014	54.99.02.0020



Biozidregistriernummer

N-86407

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 Gramm Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-verschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Lotio 2in1 Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	niedrig	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476*

*getestet an der Tränklösung



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio Med Professional & Care



Produktbeschreibung

Lotio Med Professional & Care Serie ist eine alkoholfreie Waschlotion, auf Basis milder Waschtenside. Diese reinigt sanft die Haut und sorgt für ein angenehmes, sauberes Hautgefühl. Die Waschlotion eignet sich für eine tägliche, milde Reinigung der Haut und ist zudem in der häuslichen Pflege einsetzbar. Lotio Med Professional & Care ist hautverträglich und dermatologisch getestet.

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDO-PROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM, CI 19140, CI 42090

Anwendungshinweis

2 ml der Waschlotion direkt auf die angefeuchtete Haut auftragen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen. Die Waschlotion kann als Körperpflegemittel mehrmals täglich verwendet werden. Kontakt mit den Augen vermeiden.



Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700540	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311870	4260181251929	4260181251936



140

Informationen
zu diesem Produkt





Lotio Med Soft Professional & Care

Produktbeschreibung

Lotio Med Soft Professional & Care Waschlotion ist die weiterentwickelte Formel der Lotio Med Professional & Care, bei der auf Farbstoffe und Parfumöle verzichtet wurde. Die Haut wird sanft und schonend gereinigt. Diese alkoholfreie Waschlotion ist für eine tägliche, milde Reinigung der Haut geeignet und ist zudem in der häuslichen Pflege einsetzbar. Lotio Med Soft Professional & Care ist hautverträglich und dermatologisch getestet.

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDO-PROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, GLYCOL DISTEARATE, GLYCERIN, HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE

Anwendungshinweis

2 ml der Waschlotion direkt auf die angefeuchtete Haut auftragen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen. Die Waschlotion kann als Körperpflegemittel mehrmals täglich verwendet werden. Kontakt mit den Augen vermeiden.



Produktortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700541	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311930	4260181251806	4260181251813



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio Protect Professional & Care



Produktbeschreibung

Lotio Protect Professional & Care ist eine alkoholfreie und parfümfreie Hautschutzcreme, die für den Pflegebereich und in der häuslichen Pflege bestens geeignet ist. Die Wasser-in-Öl-Emulsion bietet Schutz für die Haut, indem eine atmungsaktive Hautbarriere gebildet wird und so vor äußeren Einflüssen schützt. Ist die Creme ausreichend auf der Haut verteilt, zieht diese schnell ein und hinterlässt keinen fettigen Film. Lotio Protect Professional & Care enthält Vitamin E, Panthenol und Ringelblumenextrakt, ist hautverträglich und dermatologisch getestet.

Ingredients: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ISONONANOATE, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, PANTHEOL, POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE, MAGNESIUM SULFATE, POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE, CERA ALBA, PAPAVER SOMNIFERUM SEED OIL, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, ZINC OXIDE, TOCOPHERYL ACETATE, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, LACTIC ACID, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE



Anwendungshinweis

Lotio Protect Professional & Care kann mehrmals täglich verwendet werden und verbleibt auf der Haut.

Produkt sortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700576	100 ml	Tube	25 x 100 ml	18312131	4260181252001	4260181252025
700575	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18312148	4260181252018	4260181252032



142

Informationen
zu diesem Produkt





Produktübersicht

Produkte für die Pflegebox

Artikel	Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	Tuchgröße	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
Op Sept	601952	500 ml	18 x 500 ml	-	20274366	4260181257792	4260181257952	54.99.02.0024
Op Sept pur	601959	500 ml	18 x 500 ml	-	20274277	4260181257877	4260181258034	-
OpSept virugon®	601507	500 ml	18 x 500 ml	-	18311829	4260181252735	4260181252780	54.99.02.0011
Lotio Sept Basic	601302	500 ml	18 x 500 ml	-	18311568	4260181253763	4260181250922	54.99.02.0010
Spray In GA wipes (Cellulose)	601913	60 Tücher/ Flowpack mit Anfasslasche	22 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19892751	4260181250052	4260181250069	54.99.02.0022
Beta Guard rfu wipes (Cellulose)	601797	80 Tücher/ Flowpack mit LID	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	19691716	4260181257549	4260181257556	54.99.02.0019
Spray In QF wipes (Cellulose)	601799	60 Tücher/ Flowpack mit LID	20 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19692733	4260181257426	4260181257433	54.99.02.0021
	601912*	60 Tücher/ Flowpack mit Anfasslasche	22 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19881865	4260181250038	4260181250045	54.99.02.0021
Spray In QF	601356	500 ml	18 x 500 ml	-	18313082	4260181254043	4260181251196	54.99.02.0018
Spray In GA	601939 (Neutral)	500 ml	18 x 500 ml	-	20190468	4260181257655	4260181257679	54.99.02.0016
	601940* (Melone)	500 ml	18 x 500 ml	-	20190474	4260181257693	4260181257716	54.99.02.0016
	601941* (Aktiv)	500 ml	18 x 500 ml	-	20190445	4260181257730	4260181257754	54.99.02.0016
Beta Guard rfu	601544	500 ml	18 x 500 ml	-	18312289	4260181253060	4260181253077	54.99.02.0017
Lotio 2in1 (Cellulose)	601643	60 Tücher/ Flowpack mit LID	20 x 60 Tücher	18 x 20 cm	18849724	4260181254722	4260181254739	54.99.02.0020
	601911	60 Tücher/ Flowpack mit Anfasslasche	22 x 60 Tücher	18 x 20 cm	19878828	4260181250021	4260181250014	54.99.02.0020
Lotio Med Professional & Care	700540	500 ml	18 x 500 ml	-	18311870	4260181251929	4260181251936	-
Lotio Med Soft Professional & Care	700541	500 ml	18 x 500 ml	-	18311930	4260181251806	4260181251813	-
Lotio Protect Professional & Care	700576	100 ml	25 x 100 ml	-	18312131	4260181252001	4260181252025	-
	700575	500 ml	18 x 500 ml	-	18312148	4260181252018	4260181252032	-

* erhältlich auf Anfrage

Laboratorium Dr. Deppe GmbH – Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

I. Allgemeines

Die nachstehenden Allgemeinen Verkauf- und Lieferbedingungen werden Inhalt des Vertrages, den wir (Verkäufer) mit Unternehmern im Sinne von § 14 BGB (Kunden) abschließen. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen mit dem Kunden, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Etwaigen Allgemeinen Einkaufsbedingungen unserer Kunden widersprechen wir ausdrücklich.

II. Zustandekommen des Vertrags, Anpassung des Lieferumfangs und Stornierung

1. Ein Vertrag kommt durch den Zugang der in Textform abgegebenen Auftragsbestätigung des Verkäufers beim Kunden zustande. Die Produktbeschreibungen des Verkäufers verstehen sich als Aufforderung an den Kunden, ein eigenes Angebot abzugeben, dass der Verkäufer mit der Auftragsbestätigung annimmt.
2. Der Inhalt des Vertrags richtet sich im Zweifel nach der Auftragsbestätigung.
3. Bestätigte Preise sind grundsätzlich verbindlich, es sei denn, der Verkäufer behält sich in der Auftragsbestätigung die Anpassung der Preise vor.
4. Der Verkäufer behält sich vor, die an den Kunden zu liefernde Menge der Auflage um 10% zu unter- oder um 10% zu überschreiten. Der Kunde zahlt die tatsächlich gelieferte Menge. Von diesem Recht Gebrauch machen darf der Verkäufer, wenn er selbst, trotz für den Auftrag des Kunden angepasster Bestellung, vom Vorlieferanten mit Mehr- oder Mindermengen versorgt wird.
5. Stornierungen eines Vertrags bietet der Verkäufer in Ausnahmefällen und nur gegen eine Stornogebühr an, die sich an den uns bis zur Bearbeitung des Stornowunsches des Kunden entstandenen Kosten orientieren. Einen Rechtsanspruch auf ein Stornoangebot hat der Kunde nicht. Das Stornoangebot teilt der Verkäufer dem Kunden nur schriftlich mit. Die Stornierung wird erst mit Eingang der Stornogebühr innerhalb der dem Kunden in der Mitteilung genannten Zahlungsfrist wirksam, wenn der Verkäufer in der Mitteilung nicht die Möglichkeit der schriftlichen Annahme des Angebots und eine darüberhinausgehende Zahlungsfrist anbieten.

III. Lieferung

1. Liefertermine oder -fristen sind nur dann verbindlich, wenn sie vom Verkäufer schriftlich bestätigt werden. Soweit Angaben zu Lieferzeiten genannt werden, sind diese annähernd.
2. Der Verkäufer schuldet vorbehaltlich anderweitiger Individualvereinbarung die Absendung der ordnungsgemäß verpackten Ware (Schickschuld). Er liefert stets EXW, Incoterms 2010, es sei denn, er bestätigt eine andere Vorgehensweise.
3. Für die Einhaltung von Lieferfristen und Lieferterminen ist der Zeitpunkt der Absendung ab Werk oder Lager maßgebend. Sie gelten mit Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne ein Verschulden des Verkäufers nicht rechtzeitig abgesendet werden kann.
4. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung. Lieferfristen und Liefertermine verschieben bzw. verlängern sich so lange, bis der Kunde für die Auftragsausführung erforderliche Eigenleistungen erbracht hat (z. B. Beibringung aller behördlichen Bescheinigungen, Gestellung von Akkreditiven und Garantien, Leistung von Anzahlungen, Druck- und Produktfreigabeerklärungen, Anlieferung von Vorprodukten/ Verpackungen).
5. Für den Fall des Verzuges kann der Kunde nach Ablauf einer vom Verkäufer gesetzten angemessenen Frist von mindestens zwei Wochen vom Vertrag zurücktreten, sofern die Ware bis zum Fristablauf nicht abgesandt ist. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.
6. Lieferpflichten können in den nachfolgenden Fällen aufgeschoben oder ganz suspendiert werden. In jedem Fall ist der Verkäufer dazu verpflichtet, den Kunden über die Verzögerung unverzüglich zu informieren und im Falle der Suspendierung bzw. des Wegfalls der Lieferpflicht erhaltene Leistungen unverzüglich zurückzuerstatten.
 - a. Die Lieferverpflichtung des Verkäufers steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Belieferung ist durch ihn selbst verschuldet. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Kunden zumutbar sind.
 - b. Bei Ereignissen höherer Gewalt ist der Ver-

käufer berechtigt, die Lieferung, um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn solche Ereignisse während eines vorliegenden Verzuges eintreten. Mit höherer Gewalt gleichgestellt sind in diesem Zusammenhang währungs-, handelspolitische und sonstige hoheitliche Maßnahmen (insb. Pandemiebedingte Maßnahmen), Streiks, Aussperungen, von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen (z. B. Feuer, Maschinenschäden, Rohstoff- oder Energiemangel), Behinderungen der Verkehrswege, Verzögerungen bei der Einfuhr-/ Zollabfertigung sowie aller sonstigen Umstände, die, ohne vom Verkäufer verschuldet zu sein, die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Unerheblich dabei ist, ob diese Umstände beim Verkäufer selbst oder einem Vorlieferanten eintreten. Sofern aufgrund vorgenannter Ereignisse die Ausführung des Vertrages für eine der Vertragsparteien unzumutbar wird, insbesondere einer Verzögerung der Ausführung des Vertrages in wesentlichen Teilen um mehr als 3 Monate hinausgeschoben wird, kann diese Partei ganz oder teilweise vom Vertrag zurücktreten. Schadenersatzansprüche hieraus kann der Kunde nicht herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Verkäufer nur berufen, wenn er den Kunden unverzüglich benachrichtigt.

IV. Verpackung

Der Verkäufer verpackt die Ware für den Versand auf Paletten. Die Verpackung ist nicht für die Endkundenbelieferung und nicht für die Lagerung der Ware vorgesehen und geeignet.

V. Preis und Zahlung

1. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Im Falle von Rahmenvereinbarungen oder Lieferkontingenzen bedingt sich der Verkäufer Mindestbestellmengen aus. Eine Unterschreitung dieser Mindestbestellmengen im einzelnen Abruf bzw. der einzelnen Bestellung führt zu einem Mindermengenzuschlag von 10% auf den vereinbarten Produktpreis.
3. Soweit Ware durch den Kunden oder seinen Beauftragten abgeholt wird, die nicht für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland bestimmt ist, hat der Kunde dem Verkäufer den steuerlich er-

forderlichen Ausfuhrnachweis (Gelangensbestätigung) vorzulegen. Andernfalls hat der Kunde dem Verkäufer einen Betrag in Höhe des jeweils für Inlandslieferungen geltenden Mehrwertsteuerbetrags zzgl. des Rechnungsbetrags zu zahlen.

4. Soweit nichts anderes individuell vereinbart ist, liefert der Verkäufer erst nach vollständiger Bezahlung der korrespondierenden Rechnung sowie aller weiteren fälligen Rechnungen des Kunden (Vorleistungspflicht des Kunden).
5. Bei Lieferung ins Ausland (auch EU-Ausland) kann der Verkäufer unabhängig von der Vereinbarung seiner Vorleistungspflicht die Lieferung von der Stellung einer Sicherheit durch den Kunden für die Bezahlung des Kaufpreises abhängig machen (Bankbürgschaft).
6. Der Kunde kann nur mit solchen Forderungen aufrechten, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
7. Forderungen sind mit Zugang der Rechnung, spätestens 10 Tage nach Auslieferung der Ware fällig, soweit individualvertraglich nichts anderes vereinbart ist. Der Zugang der Rechnung per FAX oder per E-Mail beim Kunden genügt.

VI. Rüge und Gewährleistung

1. Für vom Verkäufer verkaufte Ware gilt eine Gewährleistungsfrist von einem Jahr nach Eintreffen der Ware beim Kunden bzw. beim Versendungskauf mit Eintreffen der Ware am Bestimmungsort. Die Regelungen des Verbrauchsgüterkaufs bleiben hiervon unberührt.
2. Mängelrügen sind unverzüglich, spätestens drei Tage nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort schriftlich anzugeben. Bei Streckengeschäften beginnt die Frist mit Eintreffen der Ware am Bestimmungsort. Der Kunde hat bei Streckengeschäften dafür Sorge zu tragen, dass seine Prüf- und Rügeobligieheit bei Ankunft am Bestimmungsort von ihm erfüllt werden kann. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unter sofortiger Einstellung etwaiger Be- und Verarbeitung unverzüglich nach Entdeckung anzugeben. Die Gewährleistungsfrist bleibt hiervon unberührt.
3. Im Falle der Durchführung einer vereinbarten Abnahme der Ware durch den Kunden ist die Rüge von Mängeln, die bei der vereinbarten Art der Abnahme feststellbar waren, ausgeschlossen.
4. Im Falle eines Mängelgewährleistungsanspruchs wird der Verkäufer nach seiner Wahl nachliefern

oder nachbessern. Im Falle des Fehlschlags von zwei Nacherfüllungsversuchen kann der Kunde unter den gesetzlichen Voraussetzungen vom Vertrag zurücktreten oder mindern.

5. Gibt der Kunde dem Verkäufer trotz Aufforderung aus von ihm zu vertretenden Gründen nicht unverzüglich Gelegenheit, sich von dem Mangel zu überzeugen (z.B. durch Rücksendung von Proben/Teilen der Ware), verfallen die Gewährleistungsansprüche bezüglich des gerügten Mangels.
6. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der bezogenen Waren liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Die anwendungstechnische Beratung des Verkäufers in Wort und Schrift gilt nur als unverbindlicher Hinweis auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreien den Kunden nicht von der eigenen Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch eine Haftung des Verkäufers in Frage kommen, so ist diese auf den Wert der von ihm gelieferten Ware begrenzt.

VII. Haftungsausschluss

1. Soweit sich aus dieser Vereinbarung einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet der Verkäufer bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.
2. Auf Schadensersatz haftet der Verkäufer - gleich aus welchem Rechtsgrund - bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei sonstiger Fahrlässigkeit haftet er nur
 - a. für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - b. für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung für die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags von erheblicher Bedeutung ist und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist die Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
3. Die sich aus Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Verkäufer einen Mangel arglistig verschweigt oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen hat. Das gleiche gilt für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.
4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem

Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn der Verkäufer die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 651, 649 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

5. Insbesondere bezogen auf Art. 74 United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, (CISG) setzt jede Haftung des Verkäufers auf Schadensersatz voraus, dass der Geschäftsführung oder Mitarbeitern mindestens leichte Fahrlässigkeit vorgeworfen werden kann, sofern nach diesen AGB, nach Vertrag oder nach Gesetz nicht ein höherer Verschuldensmaßstab gilt.

VIII. Eigentumsvorbehalt

Der Verkäufer liefert ausschließlich unter folgendem verlängerten und erweiterten Eigentumsvorbehalt:

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) gegen den Kunden behält sich der Verkäufer das Eigentum an den verkauften Gegenständen vor.
2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat den Verkäufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf, die dem Verkäufer gehörenden Gegenständen erfolgen.
3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist der Verkäufer berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts herauszuverlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; der Verkäufer ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware herauszuverlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf der Verkäufer diese Rechte nur geltend machen, wenn dem Kunde zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt wurde oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.
4. Der Kunde ist befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren weiter zu verkaufen und/oder zu verarbeiten, zu verbinden oder zu vermit-

schen (Berechtigungen). In diesem Fall gilt folgendes:

- a. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei der Verkäufer als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt der Verkäufer Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.
- b. Die aus der Veräußerung der Gegenstände entstehenden Forderungen gegen den Abnehmer des Käufers tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an den Verkäufer ab. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.
- c. Zur Weiterveräußerung, Verarbeitung, Verbindung sowie zur Vermischung und zur Einziehung der Forderung ist der Kunde ermächtigt, solange er selbst weder insolvenzrechtlich überschuldet noch zahlungsunfähig ist oder zu werden droht. Die Berechtigungen und das Einziehungsrecht enden in jedem Fall, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Verkäufer nicht bei Fälligkeit nachkommt, der Verkäufer dem Kunden deswegen eine Zahlungsfrist gesetzt hat und der Kunde die fälligen Forderungen nicht innerhalb der Frist vollständig bezahlt hat.
- d. Der Kunde hat dem Verkäufer auf dessen Anforderung vor Auslieferung an den Drittenschuldner die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner (Drittenschuldner) bekannt zu geben. Er hat auf Verlangen des Verkäufers alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und den Schuldner die Abtretung mitzuteilen.
- e. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen des Verkäufers um mehr als 10%, wird der Verkäufer auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freigeben.

IX. Gerichtsstand, anwendbares Recht, Schiedsgerichtsklausel

1. Der Gerichtsstand ist der Sitz des Verkäufers.
2. Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Die einzelnen, auf dieser Vereinbarung fußenden Kaufverträge richten sich nach der United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, CISG vom 11. April 1980 in der englischsprachigen Fassung.

X. Schlussbestimmungen

1. Sollten einzelne Bestimmungen dieser Bedingungen unwirksam oder undurchführbar sein oder nach Vertragsschluss unwirksam oder undurchführbar werden, bleibt davon die Wirksamkeit des Vertrages und der AGB im Übrigen unberührt. An die Stelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung soll diejenige wirksame und durchführbare Regelung treten, deren Wirkungen der wirtschaftlichen Zielsetzung am nächsten kommen, die die Vertragsparteien mit der unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung verfolgt haben. Die vorstehenden Bestimmungen gelten entsprechend für den Fall, dass sich die Regelungen als lückenhaft erweisen.
2. Änderungen oder Ergänzungen des jeweiligen Vertrags bedürfen der Schriftform.

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH,
Kempen, 31.01.2024**



Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen
T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de

Für Ihre Notizen



Für Ihre Notizen



Für Ihre Notizen



Bildnachweise:

alvarez, AndreiDavid, Cecilia Baji, Creativeye99,
Dean Mitchell, digicomphoto, KatarzynaBialasiewicz,
miljko, Rowan Jordan, stockfour, unpict, Yasonya,
Zephyr1, DMP | www.istockphoto.com

kana Design Image, Maren Winter, PhotobyTawat
| www.shutterstock.com



Copyright © 2026 - Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Alle Rechte vorbehalten. Alle Inhalte dieses Katalogs, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt bei Laboratorium Dr. Deppe GmbH. Kein Teil dieses Katalogs darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopien, Aufzeichnungen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verteilt oder übertragen werden.

Art.-Nr. 480075



Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen
T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de

 **DrDeppe**