



Ihr Desinfektionsmittelhersteller
vom Niederrhein



PRAXIS
KLINIK
PFLEGE



Gesamtkatalog 2024/2025

Wirksam schützen was wichtig ist



Entwicklungs- und Herstellerkompetenz rund um Desinfektion und Hygiene

Wirksam schützen was wichtig ist

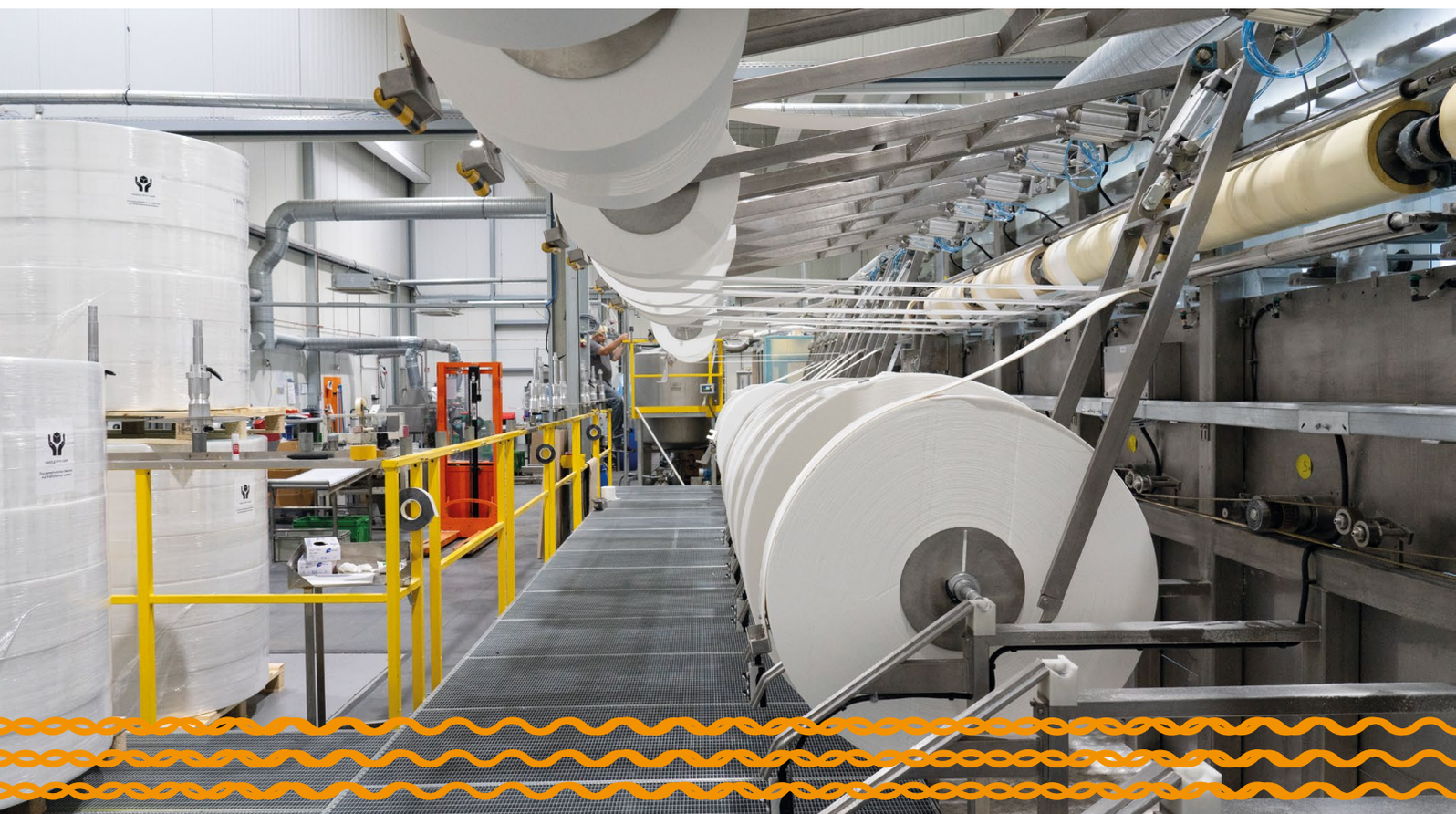
Viren und Keime sind unsere täglichen, krankmachenden Begleiter. Überall dort, wo hohe Anforderungen an die Hygiene von Händen, Flächen oder Instrumenten gestellt werden, leistet DrDeppe einen wertvollen Beitrag für die Hygiene und zum Infektionsschutz im Gesundheitswesen.

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, Gastronomie, 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 dermato-
logische Institut **Dermatest GmbH** geprüft,
sind hautverträglich und sicher



Desinfektionsmittel ist beim **Industriever-
band 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-
Verordnung (EG) Nr. 852/2004 bescheinigt
und somit geeignet für den Lebensmittelbe-
reich im Rahmen eine HACCP-Konzeptes



Parfumfrei



Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)

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

Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)

Ärztliche Routinemaßnahme zur deutlichen Reduzierung der transienten und residenten Keimbeseidlung 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. S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae
levurozid	Sprosspilze	Candida albicans
fungizid	alle Pilze und Sporen	Candida albicans, Sporen von Aspergillus brasiliensis
tuberkulozid	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium terrae
mykobakterizid	alle Mykobakterien	Mycobacterium terrae und Mycobacterium avium
begrenzt viruzid	behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2, Influenzaviren, Hepatitis B-Viren)	Vacciniavirus 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 von über 40 Jahren Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung unseres Fachwissens im Bereich der Handhygiene.



INHALT

Händedesinfektion

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

Standardeinreibemethode

für die hygienische Händedesinfektion gemäß EN 1500	24
---	----

Produktübersicht

Händedesinfektion	25
-------------------------	----

Applikationshilfen auf Anfrage





Produktbeschreibung

OpSept virugon[®] ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Bei häufiger Anwendung ist OpSept virugon[®] sehr gut hautverträglich.

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 bescheinigt worden und kann sicher im Rahmen eines HACCP-Konzeptes verwendet werden.

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 Problembe- reiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während

Produktsortiment und Spezifikation

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



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.

Biozidregistriernummer

N-102305

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

Zusammensetzung

In 100 g 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®	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 13727 EN 13624 EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion		x	EN 13727 EN 13624 EN 12791	2 Min.
Tuberkulozid		x	EN 14348	30 Sek.
Mykobakterizid		x	EN 14348	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476	30 Sek.
Viruzid (Polio Virus Typ 1)		x	EN 14476	30 Sek.



Informationen
zu diesem Produkt



OpSept Classic

Produktbeschreibung

OpSept Classic ist ein gebrauchsfertiges alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Es zeigt sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung.

Anwendungsgebiet

Anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.



Wirkpektrum

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

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 3 ml in die Hände einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während 90 Sekunden benetzt ist. Während gesamter Einwirkzeit von 90 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 bzw. 90 Sekunden ist die Desinfektion abgeschlossen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601349	100 ml	Flasche	42 x 100 ml	18311806	4260181251134	4260181251141	54.99.02.0012
601121	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311798	4260181251158	4260181251660	54.99.02.0012
601122	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311775	4260181251677	4260181251684	54.99.02.0012
601123	5 L	Kanister	2 x 5 L	18311781	4260181251691	4260181251707	54.99.02.0012



Biozidregistriernummer

N-45060

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

Zusammensetzung

In 100 g 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.

Einwirkzeiten

OpSept Classic	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 1500	30 Sek./ 3 ml
Chirurgische Händedesinfektion		x	EN 12791	90 Sek./ 3 ml
Bakterizid		x	EN 13727	30 Sek.
Levurozid		x	EN 13624	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476	2 Min.



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 Problem-bereiche 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 den Zulassungsnummern EU-0027670-0000 und CH-0031687-0000. Die Unionszulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.

Produktsortiment und Spezifikation

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



Unionszulassungsnummer

EU-0027670-0000

Schweiz Zulassungsnummer

CH-0031687-0000

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	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 13727	30 Sek.
			EN 13624	
			EN 1500	
Chirurgische Händedesinfektion		x	EN 13727	90 Sek.
			EN 13624	
			EN 12791	
Tuberkulozid		x	EN 14348	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	
Murines Norovirus		x	EN 14476	



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio Sept Gel

Produktbeschreibung

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

Anwendungsgebiet

Es ist anwendbar in allen Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Händehygiene: Kliniken, Arztpraxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie-, Gewerbe- und Laborbereiche, sowie für mobile Tätigkeiten.



Wirkspektrum

- 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601375	100 ml	Flasche	42 x 100 ml	18311634	4260181254326	4260181250731
601119	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311657	4260181254289	4260181250755
601118	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311640	4260181254272	4260181250748



Biozidregistriernummer

N-58596

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

Zusammensetzung

In 100 g 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.

Einwirkzeiten

Lotion Sept Gel	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Hygienische Händedesinfektion	x		VAH Methode 7, 8, 9 EN 1500	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	15 Sek.
Murines Norovirus		x	EN 14476	60 Sek.



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio Sept Basic

Produktbeschreibung

Lotio Sept Basic ist ein gebrauchsfertiges, alkoholfreies Präparat zur hygienischen Händedesinfektion und hygienischen Händewaschung.

Anwendungsgebiet

Es ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene, sehr gut hautverträglich und enthält Aloe Vera.



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 Pumphybe 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601324	100 ml	Flasche	42 x 100 ml	18311574	4260181253787	4260181250939	54.99.02.0010
601438	200 ml	Pumpflasche	24 x 200 ml	18311611	4260181251530	4260181251547	54.99.02.0010
601302	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311568	4260181253763	4260181250922	54.99.02.0010
601301	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311551	4260181253756	4260181250915	54.99.02.0010
601342	5 L	Kanister	2 x 5 L	18311580	4260181253732	4260181250946	54.99.02.0010
601343	10 L	Kanister	1 x 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 g 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	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624 EN 16615*	
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 1500	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	
Hygienische Händewaschung		x	EN 1499	

*getestet an Referenz Tuch



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.



Wirkspektrum

- 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700025	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311545	4260181251448	4260181251738
700019	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311522	4260181251455	4260181251745
700022	5 L	Kanister	2 x 5 L	18311539	4260181251462	4260181251752



Biozidregistriernummer

N-68529

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

Zusammensetzung

In 100 g 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	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Hygienische Händewaschung	x		EN 13727/ EN 13624 EN 1499*	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	x		EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	x		EN 14476	2 Min.

* angefeuchtete Hände



Informationen
zu diesem Produkt



Standardeinreibemethode für die hygienische Händedesinfektion gemäß EN 1500

Schrittweise Anleitung



Geben Sie ausreichend Desinfektionsmittel in Ihre Handflächen. Reiben Sie beide Handflächen aufeinander. Achten Sie außerdem darauf, dass Ihre Handgelenke mit Desinfektionsmittel eingerieben werden.



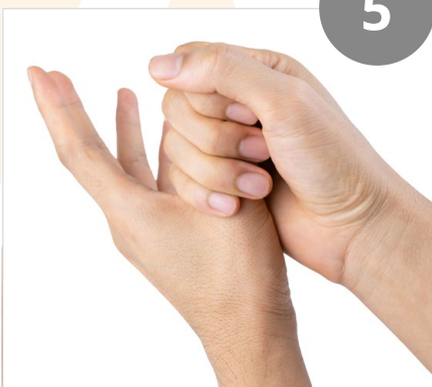
Reiben Sie mit der rechten Handfläche über den linken Handrücken. Wiederholen Sie das auch umgekehrt.



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 hohlen, 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 (Hilfsmittelnnummer)
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
OpSept Classic	601349	100 ml	42 x 100 ml	18311806	4260181251134	4260181251141	54.99.02.0012
	601121	500 ml	18 x 500 ml	18311798	4260181251158	4260181251660	54.99.02.0012
	601122	1 L	10 x 1 L	18311775	4260181251677	4260181251684	54.99.02.0012
	601123	5 L	2 x 5 L	18311781	4260181251691	4260181251707	54.99.02.0012
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	2 x 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	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	30
Lotio Med Soft Professional & Care	31
Lotio Med Sensitive Professional & Care	32
Lotio Protect Professional & Care	33
Lotio Lind Professional & Care	34
Lotio Foam Professional & Care	35
Lotio Aktiv Professional	36

Produktübersicht

Pflege & Kosmetik	37
-----------------------------	----

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.



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

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.



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700540	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311870	4260181251929	4260181251936
700564	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311887	4260181251943	4260181251950
700565	5 L	Kanister	2 x 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.



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

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.



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700541	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311930	4260181251806	4260181251813
700562	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311947	4260181251820	4260181251837
700563	5 L	Kanister	2 x 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.



Ingredients:

AQUA, LAURYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURYL GLUCOSE CARBOXYLATE, SODIUM CO-COYL 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

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.



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700566	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311901	4260181251868	4260181251875
700567	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311918	4260181251882	4260181251899
700568	5 L	Kanister	2 x 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.



Ingredients:

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ISONONANOATE, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, PANTHENOL, 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.



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	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

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

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

Anwendungshinweis

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



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	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.



Ingredients:

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

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.



Informationen
zu diesem Produkt



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	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 kühlt 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 kühlt 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



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700121	200 ml	Tube	12x 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	12 x 200 ml	18312088	4260181251479	4260181252087
Lotio Aktiv Professional	700121	200 ml	24 x 200 ml	18312042	4260181251523	4260181251516





Flächendesinfektion

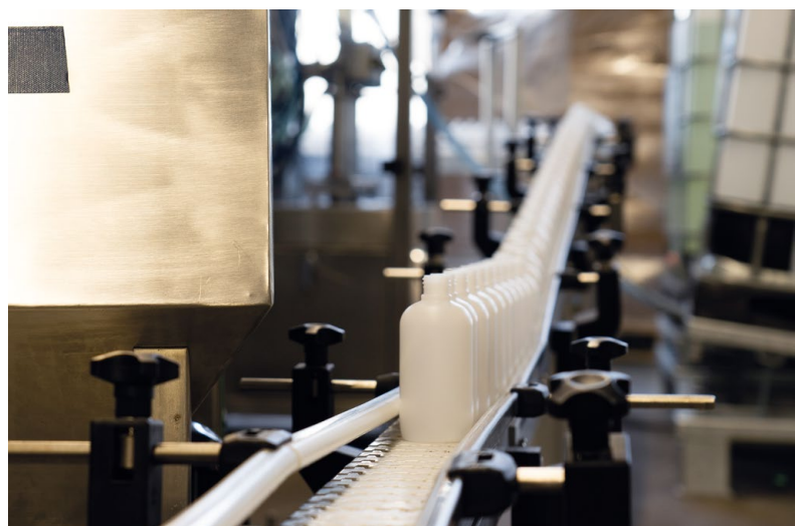


DrDeppe – Flächendesinfektion

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	42
Spray Off	44
Beta Guard Neu	46
Beta Guard rfu	48
Spray On	50
Spray In Neu	52
Spray In GA	54

Beta Guard Neu

Herstellung einer Gebrauchslösung	56
---	----

Dosiertabelle

zur Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen	57
---	----

Produktübersicht

Flächendesinfektion	58
---------------------------	----

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, 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 Sprühdeseinfektion 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601356*	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196
600917	1 L	Keulenflasche	12 x 1 L	18313047	4260181254012	4260181251165
601106	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313053	4260181254029	4260181251172
601107	10 L	Kanister	1 x 10 L	18313076	4260181254036	4260181251189



Medizinproduktklasse

Ila (außer Artikel 601356 – nur Biozidprodukt)

Biozidregistriernummer

N-73614

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

Zusammensetzung

In 100 g 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		Belastung		Norm	Einwirkz.	
		hoch	niedrig			
Bakterizid	mit Mechanik		x	EN 13727/ EN 1276 EN 16615*	1 Min.	
Levurozid			x	EN 13624/ EN 1650 EN 16615*		
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 Virus-4-Feldertest**		
Bakterizid	ohne Mechanik		x	EN 13727/ EN 1276 EN 13697		
Levurozid			x	EN 13624/ EN 1650 EN 13697		
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 EN 16777		
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)			x	EN 14476		
Tuberkulozid (M. terrae)			x	EN 14348		
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)		x		EN 14348		5 Min.

* an Referenz Tuch 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, semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



Wirkpektrum

- 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	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		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Tuberkulozid / Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)		x		EN 14348	
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		x		EN 13624 EN 13697	5 Min.
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)			10% FKS	DVV/RKI	1 Min.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS nach DVV/RKI (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)			10% FKS	DVV/RKI	1 Min.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 nach DVV/RKI			10% FKS	DVV/RKI	5 Min.
Viruzid nach EN 14476 (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			x	EN 14476	5 Min.

* an Referenz Tuch 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, 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)
- 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 Gebrauchslösung ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden. Eine Sprühdeseinfektion 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
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 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 Neu		Belastung		Norm	Konzentr.	Einwirkz.
		hoch	niedr.			
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	0,5 %	5 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*		
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 / EN 1276 EN 13697	1,5 %	5 Min.
Levurozid		x		EN 13624 / EN 1650 EN 13697		
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)		x		EN 14348	2 % 1 %	30 Min.** 60 Min.**
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476	3 %	5 Min
Begrenzt viruzid PLUS:		x		EN 14476	4 %	60 Min.**
Adenovirus Typ 5		x			4 %	60 Min.**
Murines Norovirus		x		EN 14476	3 %	60 Min.**
Rotavirus Stamm Wa		ohne			1 %	30 Min.**
Viruzid wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40		x		EN 14476	2 %	60 Min.**

* an Referenz Tuch 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601544*	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077
601110	1 L	Keulenflasche	12 x 1 L	18312929	4260181254180	4260181251028
601112	5 L	Kanister	2 x 5 L	18312941	4260181254197	4260181251035
601114	10 L	Kanister	1 x 10 L	18312958	4260181254203	4260181251042



Medizinproduktklasse

Ia (außer Artikel 601544 - 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		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 / EN 1276***	1 Min.
Levurozid		x		EN 13697 EN 13624 / EN 1650*** EN 13697	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348	60 Min.**
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476 Virus-4-Felder-Test****	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x		EN 14476	60 Min.**

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

*** Lebensmittelbereich

**** in Anlehnung an EN 16615

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Spray On



Produktbeschreibung

Spray On ist ein flüssiges, aldehyd- und QAV- freies, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger 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 den Zulassungsnummern EU-0027669-0000 und CH-0031683-0000. Die Unionszulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601211	1 L	Keulenflasche	12 x 1 L	18312349	4260181251639	4260181251646
601210	5 L	Kanister	2 x 5 L	18312332	4260181253855	4260181251301



Unionszulassungsnummer

EU-0027669-0000

Schweiz Zulassungsnummer

CH-0031683-0000

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		Belastung		Norm	Einwirkzeit
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476	1 Min.

* an Referenz Tuch 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, semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



Wirkpektrum

- 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601450	1 L	Keulenflasche	12 x 1 L	18313001	4260181254234	4260181250991
601454	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313018	4260181254241	4260181251004
601452	10 L	Kanister	1 x 10 L	18313030	4260181254258	4260181251011



Medizinproduktklasse

IIa

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 Monat

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

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		Belastung		Norm	Einwirk-Zeiten
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	5 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 EN 13697	
Levurozid		x		EN 13624 EN 13697	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348	1 Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)		10% FKS		DVV/RKI	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS:			x	EN 14476	15 Min.**
Adenovirus Typ 5			x	EN 14476	15 Min.**
Murines Norovirus			x	EN 14476	5 Min.
Rotavirus Stamm Wa			x	EN 14476	5 Min.

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

CE 0044



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 und in öffentlichen Einrichtungen.



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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601611 (Neutral)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782859	4260181253459	4260181253466	54.99.02.0016
601612 (Melone)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782865	4260181253473	4260181253480	54.99.02.0016
601613 (Aktiv)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782871	4260181253497	4260181253503	54.99.02.0016



Biozidregistriernummer

N-109576

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol

0,2 g Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid

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	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid	x		EN 13624 EN 16615*	
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	x	-	VAH 9.1 VAH 14.1*	2 Min.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476 modified EN16615*	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS:		x	EN 14476	30 Min.**
Adenovirus Typ 5		x	EN 14476	30 Min.**
Murines Norovirus		x	EN 14476	1 Min.
Rotavirus Stamm WA		ohne	EN 14476	30 Sek.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40		x	EN 14476	5 Min.

* an Referenztuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen



Informationen
zu diesem Produkt



Beta Guard Neu

Herstellung einer Gebrauchslösung



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 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.



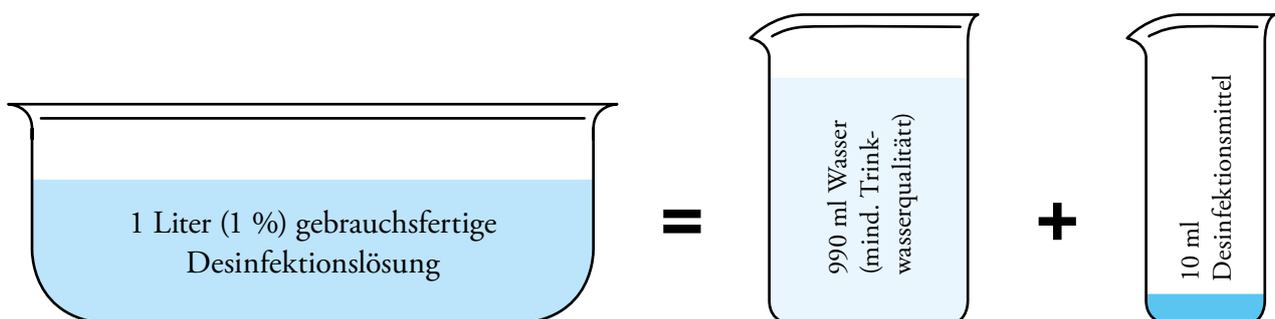


Dosiertabelle

zur Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen

Gesamtmenge Desinfektions- lösung	Konzentration								
	0,25 %	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	2,5 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %
	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	Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
Spray In QF	601356	500 ml	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196	-
	600917	1 L	12 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	12 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	601487	2 L	6 x 2 L	18312912	4260181252384	4260181252391	-
	601050	5 L	2 x 5 L	18312875	4260181254159	4260181251059	-
	601052	10 L	1 x 10 L	18312906	4260181254166	4260181251066	-
Beta Guard rfu	601544	500 ml	18 x 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077	-
	601110	1 L	12 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	12 x 1 L	18312349	4260181251639	4260181251646	-
	601210	5 L	2 x 5 L	18312332	4260181253855	4260181251301	-
Spray In Neu	601450	1 L	12 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	601611 (Neutral)	500 ml	18 x 500 ml	18782859	4260181253459	4260181253466	54.99.02.0016
	601612 (Melone)	500 ml	18 x 500 ml	18782865	4260181253473	4260181253480	54.99.02.0016
	601613 (Aktiv)	500 ml	18 x 500 ml	18782871	4260181253497	4260181253503	54.99.02.0016



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 100 % biologisch abbaubaren Tücher auf Basis von CO₂-neutralem Material aus nachwachsenden Rohstoffen.



INHALT

Desinfektions- und Reinigungstücher

Flächendesinfektion

Beta Guard rfu Bio-wipes	62
Beta Guard rfu wipes	64
Spray In QF Bio-wipes	66
Spray Off Bio-wipes	68
Spray Off wipes	70
Spray On wipes	72

Hände- und Flächendesinfektion

Lotio 2in1	74
------------------	----

Instrumentenvorreinigung

Instru Zym Bio-wipes	76
----------------------------	----

Produktübersicht

Desinfektions- und Reinigungstücher	78
---	----



Beta Guard rfu Bio-wipes

Produktbeschreibung

Beta Guard rfu Bio-wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

Zur Desinfektion wischbeständiger Medizinprodukt-oberflächen, 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.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601104	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack	12 x 80 Tücher	18312987	4260181254142	4260181251103
601108	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	18312964	4260181254128	4260181251080
601109	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	18312970	4260181254135	4260181251097



Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-97387

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

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 Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu Bio-wipes		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727*	1 Min.
				EN 16615	
Levurozid		x		EN 13624*	
				EN 16615	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348*	60 Min.**
Begrenzt viruzid		x		EN 14476*	1 Min.
Modified Vaccinia Ankara			x	mod. EN 16615	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x		EN 14476*	60 Min.**

* getestet an der Tränklösung

** nicht für patientennahe Oberflächen

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Beta Guard rfu wipes

Produktbeschreibung

Beta Guard rfu wipes sind alkohol- und aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das verwendete 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	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

Dose und Dose-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 Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Beta Guard rfu wipes	Belastung		Norm	Ein- wirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid	x		EN 13727* EN 16615	1 Min.
Levurozid	x		EN 13624* EN 16615	
Tuberkulozid (M. terrae)	x		EN 14348*	60 Min.**
Begrenzt viruzid	x		EN 14476*	1 Min.
Modified Vaccinia Ankara		x	mod. EN 16615	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	x		EN 14476*	60 Min.**

* getestet an der Tränklösung

** nicht für patientennahe Oberflächen



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In QF Bio-wipes

Produktbeschreibung

Spray In QF Bio-wipes sind alkoholische Flächen-desinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

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



geschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirksamkeit

- 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601521* **	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack	20 x 60 Tücher	18312326	4260181252926	4260181252933	54.99.02.0013
600971	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack	12 x 80 Tücher	18313099	4260181254050	4260181251202	-
601102	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1x 70 Tücher	18313107	4260181254067	4260181251219	-
601103	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	18313113	4260181254074	4260181251226	-



Medizinproduktklasse

Ia (außer Artikel 601521 – nur Biozidprodukt)

Biozidregistriernummer

N-78340

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

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 Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In QF Bio-wipes	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727*/ EN 1276* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624*/ EN 1650* EN 16615	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476* Virus-4-Feldertest**	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476*	
Tuberkulozid (M. terrae)		x	EN 14348*	5 Min.
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	x		EN 14348*	

* getestet an der Tränklösung

** in Anlehnung an EN 16615

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Spray Off Bio-wipes



Produktbeschreibung

Spray Off Bio-wipes sind alkoholische, aldehyd-freie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

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
- 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601331	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack	12 x 80 Tücher	18313171	4260181254418	4260181250809
601333	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer	1 x 70 Tücher	18313194	4260181254395	4260181250823
601329	70 Tücher	29 x 30 cm	Eimer-Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	18313188	4260181254401	4260181250816





Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

N-96077

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

Flowpack 24 Monate,

Eimer und Eimer-Nachfüllpack 36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder-schließen. 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 Bio-wipes		Belastung		Norm	Einwirkzeit
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727*	1 Min.
				EN 16615	
Levurozid		x		EN 13624*	
				EN 16615	
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)		x		EN 14348*	5 Min.
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		x		EN 13624*	
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)			10% FKS	DVV/RKI*	1 Min.
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476	
Begrenzt viruzid PLUS nach DVV/RKI (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)			10% FKS	DVV/RKI*	
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40 nach DVV/RKI			10% FKS	DVV/RKI*	5 Min.
Viruzid nach EN 14476 (Murines Norovirus, Adeno- virus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			x	EN 14476*	

* an der Tränklösung getestet

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Spray Off wipes



Produktbeschreibung

Spray Off wipes sind alkoholische, aldehydfreie Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Das verwendete 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
- 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	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

Dose und Dose-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 Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

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

*an der Tränklösung getestet

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Spray On wipes



Produktbeschreibung

Spray On wipes sind alkoholische Flächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

Einrichtungen des Gesundheitswesens und der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie, z. B. patientennahe Umgebung, Arbeitsbereiche/Schreibtische, allgemeine Geräte (mit Ausnahme von Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen): Desinfektion von harten/nicht porösen kleinen Oberflächen

Wirkspektrum

- 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 den Zulassungsnummern EU-0027668-0000 und CH-0031680-0000. Die Unionszulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601212	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack	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



Unionszulassungsnummer

EU-0027668-0000

Schweiz Zulassungsnummer

CH-0031680-0000

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

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 Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray On wipes		Belastung		Norm	Ein-wirkz.
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727*	1 Min.
Levurozid		x		EN 16615 EN 13624* EN 16615*	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476*	

*getestet an der Tränklösung



Informationen
zu diesem Produkt



Lotio 2in1



Produktbeschreibung

Lotio 2in1 sind gebrauchsfertige Aloe Vera-haltige Desinfektionstücher zur Hände- und Flächendesinfektion. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

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



Wirkspektrum

- 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601643	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack	20 x 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739



Biozidregistriernummer

N-86407

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 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

Lotion 2in1	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624* EN 16615	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476*	

*getestet an der Tränklösung



Informationen
zu diesem Produkt



Instru Zym Bio-wipes



Produktbeschreibung

Instru Zym Bio-wipes sind gebrauchsfertige Reinigungstücher auf Enzymbasis. Das CO₂-neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100 % biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

Instru Zym Bio-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 Bio-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 Bio-wipes vom sauberen Ende des Instrumentes zum verschmutzten Ende hin durchgeführt werden. Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600897	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack	6 x 80 Tücher	18313455	4260181253718	4260181251431





Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

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

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 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 Bio-wipes	601108	70 Tücher/ Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18312964	4260181254128	4260181251080	-
	601109	70 Tücher/ Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18312970	4260181254135	4260181251097	-
	601104	80 Tücher/ Flowpack	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	18312987	4260181254142	4260181251103	-
Beta Guard rfu wipes	601111	150 Tücher/ Dose	12 x 150 Tücher	15 x 18 cm	18312295	4260181253992	4260181251110	-
	601113	150 Tücher/ Nachfüllpack	12 x 150 Tücher	15 x 18 cm	18312303	4260181254005	4260181251127	-
Spray In QF Bio-wipes	601102	70 Tücher/ Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18313107	4260181254067	4260181251219	-
	601103	70 Tücher/ Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18313113	4260181254074	4260181251226	-
	600971	80 Tücher/ Flowpack	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	18313099	4260181254050	4260181251202	-
	601521	60 Tücher/ Flowpack	20 x 60 Tücher	18 x 20 cm	18312326	4260181252926	4260181252933	54.99.02.0013
Spray Off Bio-wipes	601333	70 Tücher/ Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18313194	4260181254395	4260181250823	-
	601329	70 Tücher/ Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18313188	4260181254401	4260181250816	-
	601331	80 Tücher/ Flowpack	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	18313171	4260181254418	4260181250809	-
Spray Off wipes	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	601214	70 Tücher/ Eimer	1 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18312384	4260181253893	4260181251332	-
	601213	70 Tücher/ Nachfüllpack	6 x 70 Tücher	29 x 30 cm	18312378	4260181253886	4260181251325	-
	601212	80 Tücher/ Flowpack	12 x 80 Tücher	20 x 20 cm	18312361	4260181253879	4260181251318	-
Lotio 2in1	601643	60 Tücher/ Flowpack	20 x 60 Tücher	18 x 20 cm	18849724	4260181254722	4260181254739	-
Instru Zym Bio-wipes	600897	80 Tücher/ Flowpack	6 x 80 Tücher	20 x 20 cm	18313455	4260181253718	4260181251431	-



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 Medizinproduktebetriebsverordnung (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 Eintauchdesinfektionsverfahren, oder maschinell, durch Reinigungsautomaten.

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



INHALT

Instrumentendesinfektion

Endo Star Neu	82
Instru Extra	84
Instru Plus	86
Instru Sept AF	88
Instru Star rfu	90
Instru Suc	92

Instrumentenvorreinigung

Instru Zym Bio-wipes	94
----------------------------	----

Instrumentenreinigung

Instru Zym	96
Labomat E	98
Labomat KS	100
Labomat MA	102
Labomat SPM	104

Herstellung einer Gebrauchslösung

Anleitung	106
-----------------	-----

Dosiertabelle

zur Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen	107
---	-----

Produktübersicht

Instrumentendesinfektion und -reinigung	108
---	-----

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.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601486	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313231	4260181252360	4260181252377
600080	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313225	4260181253800	4260181251233

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 Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung zu erneuern.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat

1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid

1,8 g Cocosporylenguanidiniumdiacetat

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

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

CE 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.



Wirkpektrum

- 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601477	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313254	4260181252308	4260181252315
600041	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313248	4260181253848	4260181251264



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.

Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

5 g Alkyldimethylethylammoniumethylsulfat

1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid

1,8 g Cocosporylenguanidiniumdiacetat

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

CE 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.



Wirkpektrum

- 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 Schlusspülung 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 Farbtintensität verlieren. Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601397	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313308	4260181253916	4260181254494
601327	5 L	Kanister	2 x 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		Norm	Konzentration	Einwirkz.
	hoch	niedrig			
Bakterizid	x		EN 13727	3 %	5 Min.
			EN 14561		
Levurozid	x		EN 13624	2 %	15 Min.
			EN 14562		
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)	x		EN 13624	4 %	30 Min.
			EN 14562		
Tuberkulozid (M. terrae)		x	EN 14348	4 %	30 Min.
			EN 14563	3 %	60 Min.
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)		x	EN 14348	5 %	30 Min.
			EN 14563	3 %	60 Min.
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS		DVV / RKI	1 %	5 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	x		EN 17111	4 %	15 Min.
Viruzid (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus, Poliovirus Typ 1, Polyoma SV40)	10% FKS		DVV / RKI	4 %	15 Min.
	x		EN 17111	4 %	

CE 0044



Informationen
zu diesem Produkt



Instru Sept AF

Produktbeschreibung

Instru 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. Instru 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

Instru Sept AF weist Protein defixierende Eigenschaften auf und solubilisiert selbst eingetrocknete Proteinrückstände. 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 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. Aminhaltiges Instru 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601491	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313337	4260181252537	4260181252544
601492	5 L	Kanister	2 x 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		Norm	Konzentration	Einwirkz.
	hoch	niedrig			
Bakterizid	x		EN 13727 EN 14561	3%	5 Min.
Levurozid	x		EN 13624 EN 14562		
Fungizid (A. brasiliensis)	x		EN 13624 EN 14562	5%	60 Min.
Tuberkulozid (M. terrae)	x		EN 14348 EN 14563	1%	15 Min.
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	x		EN 14348 EN 14563		
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	x		EN 14476 EN 17111	3%	15 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	x		EN 14476 EN 17111	5%	30 Min.

CE 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.



Wirkpektrum

- 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601490	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313372	4260181252407	4260181252414
600091	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313366	4260181253947	4260181251363
600071	10 L	Kanister	1 x 10 L	18313343	4260181253930	4260181251356



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

1,125 g Cocospropyldiammoniumborat

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		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid			EN 13727	15 Min.
			EN 14561 / DGHM	
Levurozid			EN 13624	
			EN 14562 / DGHM	
Tuberkulozid (M. terrae)	x		EN 14348	
			EN 14563 / DGHM	
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)			EN 14348	
			EN 14563 / DGHM	
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree)			EN 14476	
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40	10% FKS		DVV/RKI	

CE 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.



Wirkpektrum

- 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601489	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313389	4260181252421	4260181252438
600047	5 L	Kanister	2 x 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		Norm	Konzentration	Einwirkz.
	hoch	niedrig			
Bakterizid	x		EN 13727 / VAH	2%	15 Min.
			EN 14561 / VAH 15		
Levurozid	x		EN 13624 / VAH		
			EN 14562 / VAH 15		

CE 0044

Informationen
zu diesem Produkt



Instru Zym Bio-wipes

Produktbeschreibung

Instru Zym Bio-wipes sind gebrauchsfertige Reinigungstücher auf Enzymbasis. Das CO₂-neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100 % biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

Instru Zym Bio-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 Bio-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 Bio-wipes vom sauberen Ende des Instrumentes zum verschmutzten Ende hin durchgeführt werden. Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600897	80 Tücher	20 x 20 cm	Flowpack	6 x 80 Tücher	18313455	4260181253718	4260181251431



Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

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

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 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, schaumarm 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 teilsalzes 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600002	1 L	Flasche	10 x 1 L	18313432	4260181253695	4260181251417
601488	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313449	4260181252445	4260181252452
600001	5 L	Kanister	2 x 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.



Informationen
zu diesem Produkt



Labomat E



Produktbeschreibung

Labomat E ist ein enzymatischer, schaumarm, 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
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 Zustand
an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es
gegen unbefugten Zugriff.



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 automatisch 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
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, schaumarmer 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600650	5 L	Flachkanister	3 x 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 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



Herstellung einer Gebrauchslösung

Anleitung



Endo Star Neu



Instru Extra



Instru Plus



Instru Sept AF



Instru Suc



Instru Zym

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.

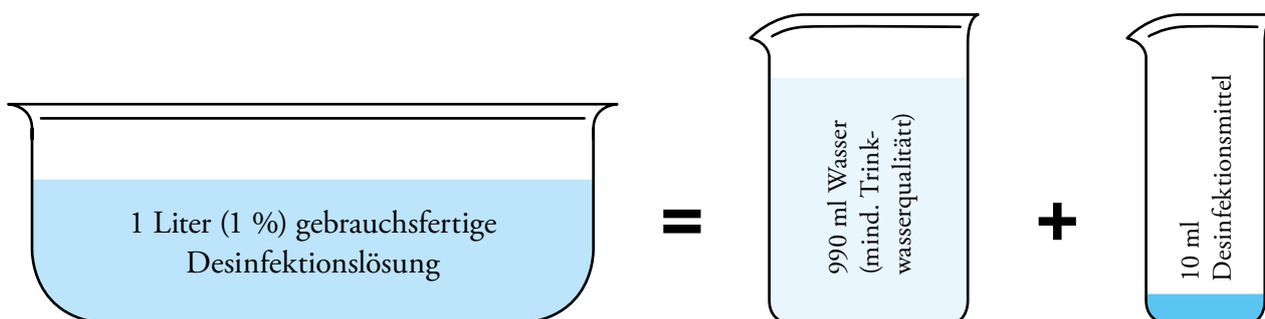


Dosiertabelle

zur Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen

Gesamtmenge Desinfektions- lösung	Konzentration								
	0,25 %	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	2,5 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %
	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	18313432	4260181253695	4260181251417
	601488	2 L	6 x 2 L	18313449	4260181252445	4260181252452
	600001	5 L	2 x 5 L	18313426	4260181253688	4260181251400
Instru Zym Bio-wipes	600897	80 Tücher/ Flowpack	6 x 80 Tücher	18313455	4260181253718	4260181251431
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

DrDeppe – Produkte für die Pflegebox

Wer einen Anspruch auf Pflegehilfsmittel hat, dem steht nach dem Sozialgesetzbuch (§ 40 SGB XI) ein Anspruch auf zuzahlungsfreie Pflegehilfsmittel zum Verbrauch im Wert von 40 € pro Monat zu. Für die Kostenerstattung ist die jeweilige Pflegeversicherung (Pflegekasse oder private Pflegepflichtversicherung) des Patienten zuständig.

Es gibt eine Vielzahl von Produkten, die die Pflege erleichtern können, von Inkontinenzmaterial über Bettschutzeinlagen bis hin zu Desinfektionsmitteln und Hautpflegeprodukten. Diese sind im Pflegehilfsmittelverzeichnis des GKV-Spitzenverbandes (Spitzenverband Bund der Krankenkassen) gelistet.

Die Nutzung von Pflegehilfsmitteln kann dazu beitragen, den Pflegebedürftigen besser zu pflegen und auch die Belastung der pflegenden Person zu reduzieren. Die ausgewählten Pflegehilfsmittel werden von Ihnen, als qualifizierter Anbieter, in Form einer Pflegebox zusammengestellt und durch Sie, als Leistungserbringer, zum Pflegebedürftigen nach Hause geliefert.

Basierend auf der langjährigen Entwicklungskompetenz von DrDeppe in der Infektionsprävention im patientennahen Umfeld, haben wir Produkte für die Händedesinfektion, Flächendesinfektion und Hautpflege für die Pflegebox entwickelt.

In diesem Katalog finden Sie – als Anbieter von Pflegeboxen – die Produkte, welche maßgeschneidert Ihren Anforderungen mit Blick auf Wirksamkeit, Verträglichkeit, Lagerung, Handhabung und Transport in vollem Umfang Genüge tragen.



INHALT

Produkte für die Pflegebox

Händedesinfektion

Lotio Sept Basic	112
OpSept virugon®	114
OpSept Classic	116

Flächendesinfektion

Beta Guard rfu	118
Spray In QF	120
Spray In QF Bio-wipes	122
Spray In GA Neutral	124
Spray In GA Melone	124
Spray In GA Aktiv	124

Hände- und Flächendesinfektion

Lotio 2in1	126
------------------	-----

Hautpflege

Lotio Med Professional & Care	128
Lotio Med Soft Professional & Care	129
Lotio Protect Professional & Care	130

Produktübersicht

Produkte für die Pflegebox	131
----------------------------------	-----

Applikationshilfen auf Anfrage



Lotio Sept Basic



Produktbeschreibung

Lotio Sept Basic ist ein gebrauchsfertiges, alkoholfreies Präparat zur hygienischen Händedesinfektion und hygienischen Händewaschung.

Anwendungsgebiet

Es ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene und in der häuslichen Pflege. Lotio Sept Basic ist sehr gut hautverträglich und enthält Aloe Vera.



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 Pumphybe 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
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 g 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

Lotion Sept Basic	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624 EN 16615*	
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 1500	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	
Hygienische Händewaschung		x	EN 1499	

*getestet an Referenz Tuch



Informationen
zu diesem Produkt



OpSept virugon®



Produktbeschreibung

OpSept virugon® ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Bei häufiger Anwendung ist OpSept virugon® sehr gut hautverträglich.

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 Problem-bereiche 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601507	500 ml	Flasche	18 x 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 g 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®	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 13727 EN 13624 EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion		x	EN 13727 EN 13624 EN 12791	2 Min.
Tuberkulozid		x	EN 14348	30 Sek.
Mykobakterizid		x	EN 14348	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476	30 Sek.
Viruzid (Polio Virus Typ 1)		x	EN 14476	30 Sek.



Informationen
zu diesem Produkt



OpSept Classic



Produktbeschreibung

OpSept Classic ist ein gebrauchsfertiges alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Es zeigt sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung.

Anwendungsgebiet

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)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

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 3 ml in die Hände einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während 90 Sekunden benetzt ist. Während gesamter Einwirkzeit von 90 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 bzw. 90 Sekunden ist die Desinfektion abgeschlossen.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601121	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311798	4260181251158	4260181251660	54.99.02.0012



Biozidregistriernummer

N-45060

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

Zusammensetzung

In 100 g 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.

Einwirkzeiten

OpSept Classic	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727	30 Sek.
Levurozid		x	EN 13624	30 Sek.
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 1500	30 Sek./ 3 ml
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476	2 Min.
Chirurgische Händedesinfektion		x	EN 12791	90 Sek./ 3 ml



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, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege geeignet.



Wirkpektrum

- 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601544	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077



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		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedr.		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*	
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 / EN 1276***	1 Min.
Levurozid		x		EN 13697 EN 1650*** EN 13697	
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348	60 Min.**
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x		EN 14476 Virus-4-Felder-Test****	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x		EN 14476	60 Min.**

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

*** Lebensmittelbereich

**** 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.



Wirkpektrum

- 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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601356	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196



Biozidregistriernummer

N-73614

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

Zusammensetzung

In 100 g 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		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik		x	EN 13727/ EN 1276 EN 16615*	1 Min.
Levurozid			x	EN 13624/ EN 1650 EN 16615*	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 Virus-4-Feldertest**	
Bakterizid	ohne Mechanik		x	EN 13727/ EN 1276 EN 13697	
Levurozid			x	EN 13624/ EN 1650 EN 13697	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)			x	EN 14476 EN 16777	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)			x	EN 14476	
Tuberkulozid (M. terrae)			x	EN 14348	
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)		x		EN 14348	5 Min.

* an Referenz Tuch getestet

** in Anlehnung an EN 16615



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In QF Bio-wipes



Produktbeschreibung

Spray In QF Bio-wipes sind alkoholische Flächen-desinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

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

lichen 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)

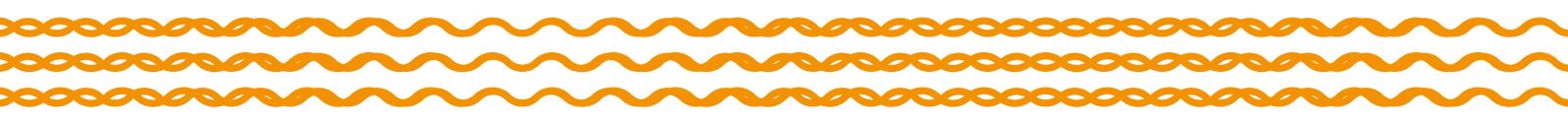
Anwendungshinweise

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

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601521	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack	20 x 60 Tücher	18312326	4260181252926	4260181252933	54.99.02.0013





Biozidregistriernummer

N-78340

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

50 g Ethanol

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 Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Spray In QF Bio-wipes	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727*/ EN 1276* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624*/ EN 1650* EN 16615	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476* Virus-4-Feldertest**	
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476*	
Tuberkulozid (M. terrae)		x	EN 14348*	5 Min.
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	x		EN 14348*	

* getestet an der Tränklösung

** in Anlehnung an EN 16615



Informationen
zu diesem Produkt



Spray In GA

Neutral | Melone | Aktiv



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

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601611 (Neutral)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782859	4260181253459	4260181253466	54.99.02.0016
601612 (Melone)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782865	4260181253473	4260181253480	54.99.02.0016
601613 (Aktiv)	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18782871	4260181253497	4260181253503	54.99.02.0016

Wirkpektrum

- 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.



Biozidregistriernummer

N-109576

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

20 g Propan-1-ol

0,2 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid

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	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid	x		EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid	x		EN 13624 EN 16615*	
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	x	-	VAH 9.1 VAH 14.1*	2 Min.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476 modified EN16615*	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS:		x	EN 14476	30 Min.**
Adenovirus Typ 5		x	EN 14476	30 Min.**
Murines Norovirus		x	EN 14476	1 Min.
Rotavirus Stamm WA		ohne	EN 14476	30 Sek.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40		x	EN 14476	5 Min.

* an Referenz Tuch getestet

** nicht für patientennahe Oberflächen

Informationen
zu Spray In GA Neutral



Informationen
zu Spray In GA Melone



Informationen
zu Spray In GA Aktiv



Lotio 2in1



Produktbeschreibung

Lotio 2in1 sind gebrauchsfertige Aloe Vera-haltige Desinfektionstücher zur Hände- und Flächendesinfektion. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

Ein Tuch für zwei Anwendungsbereiche: Lotio 2in1 ist sowohl zur Händedesinfektion, als auch zur Flächendesinfektion einsetzbar. Lotio 2in1 ist auch anwendbar im Bereich der häuslichen Pflege.



Wirkspektrum

- 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601643	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack	20 x 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739





Biozidregistriernummer

N-86407

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 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

Lotion 2in1	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624* EN 16615	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	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, COCAMIDOPROPYL 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
700540	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311870	4260181251929	4260181251936





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 Parfümöle 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, COCAMIDOPROPYL 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	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 alkohol- 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, PANTHENOL, 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.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	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



Informationen
zu diesem Produkt





Produktübersicht

Produkte für die Pflegebox

Artikel	Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
Lotio Sept Basic	601302	500 ml	18 x 500 ml	18311568	4260181253763	4260181250922	54.99.02.0010
OpSept virugon®	601507	500 ml	18 x 500 ml	18311829	4260181252735	4260181252780	54.99.02.0011
OpSept Classic	601121	500 ml	18 x 500 ml	18311798	4260181251158	4260181251660	54.99.02.0012
Beta Guard rfu	601544	500 ml	18 x 500 ml	18312289	4260181253060	4260181253077	-
Spray In QF	601356	500 ml	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196	-
Spray In QF Bio-wipes	601521	60 Tücher Flowpack	20 x 60 Tücher	18312326	4260181252926	4260181252933	54.99.02.0013
Spray In GA Neutral	601611	500 ml	18 x 500 ml	18782859	4260181253459	4260181253466	54.99.02.0016
Spray In GA Melone	601612	500 ml	18 x 500 ml	18782865	4260181253473	4260181253480	54.99.02.0016
Spray In GA Aktiv	601613	500 ml	18 x 500 ml	18782871	4260181253497	4260181253503	54.99.02.0016
Lotio 2in1	601643	60 Tücher Flowpack	20 x 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739	-
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	-

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 Verkäufer 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, Aussperrungen, 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 Lieferkontingenten 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 erforderlichen

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 aufrechnen, 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 Versandkauf 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 anzuzeigen. Bei Streckengeschäften beginnt die Frist mit Eintreffen der Ware am Bestimmungsort. Der Kunde hat bei Streckengeschäften dafür Sorge zu tragen, dass seine Prüf- und Rügeobligen 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 anzuzeigen. 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 Mangelgewährleistungsanspruchs wird der Verkäufer nach seiner Wahl nachliefern oder nachbessern. Im Falle des Fehlschlagens 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 eminenter 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 Pflichtver-

letzung 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 Schadenersatz 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 vermischen (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 Drittschuldner die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner (Drittschuldner) bekannt zu geben. Er hat auf Verlangen des Verkäufers alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und den Schuldnern 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**

**DrDeppe**



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 © 2024 - 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



 **DrDeppe**

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