



Spray Off Produktvarianten

Oberflächendesinfektion

DE - Gebrauchsanweisung



Spray Off

Gebrauchsfertige, flüssige Desinfektionslösung



Spray Off Bio-wipes

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher



Spray Off Wipes

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher

Wir bedanken uns für den Kauf aus dem Hause Laboratorium Dr. Deppe.

Diese Gebrauchsanweisung gilt für die Produktvarianten:

- Spray Off
- Spray Off Bio-wipes
- Spray Off wipes

Bei Fragen zum Inhalt dieser Gebrauchsanweisung oder zur Anwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an uns.

Ihr Laboratorium Dr. Deppe – Team



Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35

47906 Kempen

Deutschland

+49 (0) 2152 5565-0

E-Mail: info@drdeppe.de

Internet: www.drdeppe.de



Version dieser Gebrauchsanweisung:

Spray Off_GA_V1.0_220117

Ausstellungsdatum:

2022-01-17

Inhalt

Über diese Gebrauchsanweisung	4
Mitgeltende Dokumente	4
Symbolerklärung	5
Sicherheit	6
Persönliche Schutzausrüstung	6
Sicherheitshinweise	7
Sicherheitsmaßnahmen	8
Maßnahmen zur Brandbekämpfung	9
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	9
Zweckbestimmung	10
Anforderungen an den Anwender	10
Anforderungen an die Anwendungsumgebung	10
Materialverträglichkeit	10
Produkteigenschaften	11
Zusammensetzung	12
Chemisch physikalische Eigenschaften	13
Biozidregistrierung und Listungen	13
Empfohlene Einwirkzeiten	14
Spray Off	14
Spray Off Bio-wipes	15
Spray Off wipes	16
Anwendung	17
Spray Off Produkte anwenden	17
Vorbereitung	17
Wischdesinfektion mit gebrauchsfertiger Lösung (Spray Off)	18
Sprüh-/Wischdesinfektion mit Pumpflasche (Spray Off Gebrauchslösung)	18
Wischdesinfektion mit Desinfektionstuch (Spray Off Bio-wipes und Spray Off wipes)	19
Lagerung und Entsorgung	20
Anforderungen an die Lagerungsumgebung	20
Haltbarkeit	20
Spray Off Produkte entsorgen	20
Bestelldetails	21

Über diese Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanweisung enthält die notwendigen Informationen für die korrekte Verwendung der Medizinprodukte **Spray Off**, **Spray Off Bio-wipes** und **Spray Off wipes** (nachfolgend vereinfacht „Produkt“ genannt).

Die Gebrauchsanweisung ist in unmittelbarer Nähe des Produkts aufzubewahren und muss dem Anwender jederzeit zur Verfügung stehen.

Alle Personen, die das Produkt verwenden, müssen zuvor die Gebrauchsanweisung, insbesondere das Kapitel Sicherheit, sowie die mitgeltenden Dokumente vollständig gelesen und verstanden haben.

Melden Sie alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle (Schäden, Verletzungen, Infektionen, etc.) unverzüglich dem Hersteller (siehe Seite 2), sowie der zuständigen Behörde Ihres Landes; in Deutschland der BfArM (Kontakt siehe <https://www.bfarm.de>).

Mitgeltende Dokumente

Neben der Gebrauchsanweisung sind die folgenden Dokumente zu beachten:

- Etiketten auf der Produktverpackung
- Produktdatenblätter
- Sicherheitsdatenblätter
- Betriebsanweisungen
- Informationen zur Haltbarkeit von Anbruchgebinden

Die Dokumente können auf der Internetseite der Laboratorium Dr. Deppe GmbH abgerufen oder per E-Mail angefragt werden.



Internet:
(www.drdeppe.de)














E-Mail:
(info@drdeppe.de)

Symbolerklärung

Diese Gebrauchsanweisung und die Kennzeichnung auf dem Produkt verwendet Symbole, um auf bestimmte Informationen und Gefährdungen aufmerksam zu machen.





Die Symbole über die gesamte Lebensdauer des Produkts in gut lesbarem Zustand halten und bei Abnutzung unverzüglich erneuern.

Symbol	Beschreibung
	Die Buchstaben CE stehen für Europäische Konformität, es symbolisiert die Konformität des Produktes mit den geltenden Anforderungen, die die Europäische Gemeinschaft an den Hersteller stellt.
	DrDeppe Piktogramm für die Flächendesinfektion, es symbolisiert ein Marketingelement ohne rechtliche Hintergründe.
	Hersteller des Produkts
	Maximal verwendbar bis
	Fertigungslosnummer / Chargennummer
	Artikelnummer
	Gebrauchsanweisung beachten
	Medizinprodukt
	Unique Device Identifier (Produktidentifizierungsnummer)
	Entzündbar: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
	Achtung: Verursacht schwere Augenreizungen

Sicherheit

Der folgende Abschnitt gibt Informationen zur sicheren Anwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise und wenden Sie sich bei Unklarheiten an den Hersteller (siehe Seite 2).

Persönliche Schutzausrüstung

	Spray Off	Spray Off Bio-wipes und Spray Off wipes
	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe. Nitrilkautschuk. EN 374.	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe. Nitrilkautschuk. EN 374.
	Dicht schließende Schutzbrille tragen. EN 166.	Dicht schließende Schutzbrille tragen. EN 166.
	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. EN 340. EN 13034.	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. EN 340. EN 13034.
	Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Atemschutzgerät mit Filter. A-P2. EN 143.	Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich.

Sicherheitshinweise

Folgende Sicherheitshinweise gelten im Umgang mit dem Produkt:

- Wenden Sie Spray Off Produkte nicht am Menschen an.
- Wenden Sie Spray Off Produkte nicht für die Desinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten an.
- Überprüfen Sie die Verpackung vor Verwendung auf Unversehrtheit.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist.
- Verwenden Sie das Produkt nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr.
- Tragen Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (siehe Seite 6).
- Beachten Sie die bei großflächiger Anwendung von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln bestehende Explosions- und Brandgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich vollständig getränkte Desinfektionstücher.
- Bei Gebrauch ist die Bildung entzündbarer Dampf-Luftgemische möglich.
- Sorgen Sie während und nach der Verwendung für eine gute Belüftung.
- Essen, trinken oder rauchen Sie bei Gebrauch nicht.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und halten Sie es von Zündquellen, Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fern.
- Beschränken Sie die Sprühdesinfektion auf Bereiche, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen.
- Waschen Sie nach Verwendung sorgfältig die Hände und verwenden Sie eine Hautpflegecreme.
- Ziehen Sie Kleidung, die in Kontakt mit dem Produkt gekommen ist, nach der Verwendung umgehend aus und waschen Sie sie vor erneutem Tragen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Kombination mit Oxidationsmitteln.
- Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
- Bei wiederholtem Kontakt kann das Produkt zu spröder oder rissigen Haut führen.
- Bei Kontakt verursacht das Produkt schwere Augenreizung.
- **Kennzeichnungspflichtige Bestandteile:**
 - Ethanol
 - Didecyldimethylammoniumchlorid



Sicherheitsmaßnahmen

Leiten Sie bei der Verwendung von Spray Off Produkten die unten aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen ein.

Bei Verschlucken:

- Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):

- Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Bei Einatmen:

- Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei Kontakt mit den Augen:

- Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Beachten Sie im Brandfall die folgenden Hinweise und Maßnahmen.

Löschmittel:

- **Geeignete Löschmittel:**
Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.
- **Ungeeignete Löschmittel:**
Wasser im Vollstrahl.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

- **Brandgefahr:**
Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden ausbreiten. Fernzündung möglich.
- **Explosionsgefahr:**
Bildung explosionsfähiger Dampf-Luftgemische möglich.
- **Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall:**
Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Stickoxide.

Hinweise für die Brandbekämpfung:

- **Schutz bei Brandbekämpfung:**
Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

Sonstige Angaben:

- Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Notfallmaßnahmen:

- Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Einsatzkräfte:

- **Schutzausrüstung:**
Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

Zweckbestimmung

Spray Off, Spray Off Bio-wipes und Spray Off wipes sind alkoholische Flächendesinfektionsmittel für die Desinfektion, insbesondere von Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte und Oberflächen im medizinischen Umfeld. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Anforderungen an den Anwender

Das Produkt ist ausschließlich zur Anwendung durch geschultes medizinisches Fachpersonal und Reinigungsfachkräfte aus dem Gesundheitswesen vorgesehen.

Alle Personen, die das Produkt verwenden, müssen vor dem Gebrauch die gesamte Gebrauchsanweisung und insbesondere das Kapitel Sicherheit gelesen und verstanden haben.

Anforderungen an die Anwendungsumgebung

Das Produkt ist zur Anwendung innerhalb der nachfolgenden Temperaturbereiche vorgesehen. Außerhalb der Temperaturgrenzen liegen keine Daten zur Wirksamkeit vor.

Beschreibung	Einheit	Wert
Empfohlene Umgebungstemperatur für die Anwendung (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

Materialverträglichkeit

Das Produkt zeigt eine gute Materialverträglichkeit mit vernachlässigbaren Veränderungen an Oberflächen aus verschiedenen Kunststoffen, Metallen, Glas und Gummi. Für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas und Polycarbonat, aber ebenso auf Aluminium ist die Anwendung nicht zu empfehlen. Bei außergewöhnlich langen Kontaktzeiten (> 1 Tag) traten Verfärbungen und Flexibilitätsverlust bei Latex und Gummi auf.

Wir empfehlen, die Materialverträglichkeit für den konkreten Anwendungsfall vor der ersten Anwendung an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Produkteigenschaften

Spray Off ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Desinfektionsmittel zur professionellen Flächendesinfektion.

Es eignet sich für:

- die routinemäßige und gezielte Desinfektion
- alkoholbeständige, patientenferne und patientennahe Oberflächen insbesondere in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen

Spray Off ist bakterizid, levurozid und wirksam gegen behüllte Viren, sowie Adeno-, Noro- und Polyomaviren (begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS).

Spray Off Produkte dienen der Prävention von durch Viren und Bakterien hervorgerufenen Krankheiten, indem es die Anzahl pathogener Keime verringert und somit die Wahrscheinlichkeit einer Infektion minimiert.

Spray Off



Spray Off ist eine gebrauchsfertige Lösung zur Flächendesinfektion.

Spray Off ist sofort einsatzbereit. Das Produkt wird vorzugsweise mittels getränkter, hygienischer (Einweg-) Tücher sicher auf die zu desinfizierenden Oberflächen aufgebracht.

An schwer zugänglichen Stellen kann Spray Off mit der Pump- oder Sprühflasche aufgesprüht werden.

Spray Off Bio-wipes



Spray Off Bio-wipes sind gebrauchsfertige Flächendesinfektionstücher.

Die Tücher bestehen aus 100 % biologisch abbaubarem Cellulose-Tuchmaterial.

Spray Off wipes



Spray Off wipes sind gebrauchsfertige Flächendesinfektionstücher.

Die Tücher bestehen aus Polypropylen-Tuchmaterial.

Zusammensetzung

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf Wirkstoffe in 100 g des Produkts, bei Spray Off Bio-wipes und Spray Off wipes 100 g der Tränklösung.




Spray Off	Einheit	Wert
Ethanol	[g]	63,5
Didecyldimethylammoniumchlorid	[g]	0,05

Spray Off Bio-wipes und Spray Off wipes	Einheit	Wert
Ethanol	[g]	63,5
Didecyldimethylammoniumchlorid	[g]	0,05

Chemisch physikalische Eigenschaften

	Spray Off	Spray Off Bio-wipes und Spray Off wipes (Tränklösung)
Farbe	farblos	farblos
Zustand	flüssig	flüssig
pH-Wert	10,6 - 11,2	10,6 - 11,2
Dichte	0,8829 - 0,8929 g/ml	0,8829 - 0,8929 g/ml

Biozidregistrierung und Listungen

	Spray Off	Spray Off Bio-wipes	Spray Off wipes
Biozid-Reg. Nr.	N-91345	N-96077	N-91346
Listung			

Empfohlene Einwirkzeiten

Die Wirksamkeit des Produkts ist abhängig von der Einwirkzeit des Produkts auf der behandelten Oberfläche. Die Menge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von den Anwendungsbedingungen.

Einflussfaktoren:

- Erhöhen Sie bei rauen Oberflächen und niedrigen Temperaturen die Einwirkzeit und/oder Konzentration.
- Halten Sie die Oberfläche für eine sichere Wirkung über die gesamte Einwirkzeit mit Gebrauchslösung befeuchtet.

Spray Off

Die empfohlenen Einwirkzeiten für Spray Off sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Spray Off		Belastung		Norm	Einwirkzeiten
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	X		EN 13727	1 Min. (VAH 5 Min.)
Levurozid				EN 16615*	
				EN 13624	
				EN 16615*	
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		X		EN 13624	5 Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10% FKS			DVV/RKI	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)	10% FKS			DVV/RKI	1 Min.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40	10% FKS			DVV/RKI	5 Min.
Viruzid (Murines Norovirus, Adeno- virus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			X	EN 14476	5 Min.

*an Referenz Tuch getestet

Spray Off Bio-wipes

Die empfohlenen Einwirkzeiten für Spray Off Bio-wipes sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Spray Off Bio-Wipes		Belastung		Norm	Einwirkzeiten
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	X		EN 13727*	1 Min. (VAH 5 Min.)
Levurozid				EN 16615	
				EN 13624*	
				EN 16615	
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		X		EN 13624*	5 Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)		10% FKS		DVV/RKI*	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)		10% FKS		DVV/RKI*	1 Min.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40		10% FKS		DVV/RKI*	5 Min.
Viruzid (Murines Norovirus, Adeno- virus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			X	EN 14476*	5 Min.

*getestet an der Tränklösung

Spray Off wipes

Die empfohlenen Einwirkzeiten für Spray Off wipes sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Spray Off Wipes		Belastung		Norm	Einwirkzeiten
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	X		EN 13727*	1 Min.
Levurozid				EN 16615	
				EN 13624*	
				EN 16615	
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)		X		EN 13624*	5 Min.
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)		10% FKS		DVV/RKI*	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5)		10% FKS		DVV/RKI*	1 Min.
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40		10% FKS		DVV/RKI*	5 Min.
Viruzid (Murines Norovirus, Adeno- virus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			X	EN 14476*	5 Min.

*getestet an der Tränklösung

Anwendung

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Spray Off Produkte sicher und wirksam anwenden.

Anwendungshinweise:

Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion).

Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps (mit Mechanik), oder in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren (mit Mechanik) verwendet werden.

Nicht mit Reinigern kombinieren.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Oberflächen semikritischer und kritischer Medizinprodukte.

Spray Off Produkte anwenden

Führen Sie die nachfolgenden Schritte durch, um Oberflächen mit dem Produkt zu desinfizieren.

Vorbereitung

- Entfernen Sie sichtbare Verschmutzungen mit einem weichen und sauberen Tuch von der zu desinfizierenden Oberfläche.

Wischdesinfektion mit gebrauchsfertiger Lösung (Spray Off)

1. Persönliche Schutzausrüstung: Legen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Spritzschutzbrille und Atemschutz (siehe Seite 6) an.
2. Lösen Sie vorsichtig den Verschluss der Flasche oder des Kanisters mit dem gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel und stellen das geöffnete Gebinde sicher ab.
3. Empfehlung: Nehmen Sie ein möglichst wenig flusendes und aufnahmefähiges, hygienisches (Einweg-)Tuch zur Hand.
4. Tränken Sie das Tuch vorsichtig mit dem Desinfektionsmittel. Vermeiden Sie dabei unnötiges Verschütten oder Verspritzen. Empfehlung: Nutzen Sie Entnahme- oder Dosierhilfen.
5. Verteilen Sie die Gebrauchslösung mit dem Tuch bis die zu desinfizierende Oberfläche vollständig benetzt ist.
6. Reiben Sie die Oberfläche mit dem getränkten Tuch unter leichtem Druck ab.
7. Halten Sie die Oberfläche über die Einwirkzeit mit Desinfektionsmittel befeuchtet (Seite 14). Verwenden Sie bei Bedarf ein weiteres getränktes Einwegtuch oder tränken Sie das Tuch erneut. Vermeiden Sie dabei eine Verunreinigung der Desinfektionsmittellösung.
8. Entsorgen Sie das Einwegtuch fachgerecht (Seite 18).
9. Verschließen Sie das Gebinde wieder sicher mit dem Originalverschluss.

Sprüh-/Wischdesinfektion mit Pumpflasche (Spray Off Gebrauchslösung)

1. Persönliche Schutzausrüstung: Legen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Spritzschutzbrille und Atemschutz (siehe Seite 6) an.
2. Drehen Sie den Sprühkopf der Pumpflasche auf ON.
3. Testen Sie die Materialverträglichkeit unter Beachtung der geplanten Einwirkzeit an einer unauffälligen Stelle.
4. Sprühen Sie die Gebrauchslösung aus ca. 30 cm Abstand auf die gesamte zu desinfizierende Oberfläche auf. Desinfektionsmittel nur in einer Menge von maximal 50 ml/m² Raumgrundfläche ausbringen.
5. Empfehlung: Verteilen Sie die Gebrauchslösung mit einem sauberen Einwegtuch, bis die Oberfläche vollständig benetzt ist.
6. Reiben Sie die Oberfläche mit dem getränkten Tuch unter leichtem Druck ab.
7. Halten Sie die Oberfläche über die Einwirkzeit mit Desinfektionsmittel befeuchtet (Seite 14). Verwenden Sie bei Bedarf ein weiteres getränktes Einwegtuch oder tränken Sie das Tuch erneut. Vermeiden Sie dabei eine Verunreinigung der Desinfektionsmittellösung.
8. Entsorgen Sie das Einwegtuch fachgerecht (Seite 18).
9. Verschließen Sie das Gebinde wieder sicher mit dem Originalverschluss.

Wischdesinfektion mit Desinfektionstuch (Spray Off Bio-wipes und Spray Off wipes)

1. Persönliche Schutzausrüstung: Legen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Spritzschutzbrille (siehe Seite 6) an.
2. Öffnen Sie die Verschlussklappe, entnehmen Sie ein Desinfektionstuch aus dem Tuchspender und verschließen Sie die Verschlussklappe wieder fest. Die Desinfektionstücher müssen vollständig mit Tränklösung durchfeuchtet sein.
3. Testen Sie die Materialverträglichkeit unter Beachtung der geplanten Einwirkzeit an einer unauffälligen Stelle.
4. Wischen Sie die gesamte Oberfläche sorgfältig mit dem Desinfektionstuch ab, bis sie vollständig mit der Gebrauchslösung/Tränklösung benetzt ist.
5. Reiben Sie die Oberfläche mit dem getränkten Tuch unter leichtem Druck ab.
6. Halten Sie die Oberfläche über die Einwirkzeit mit Desinfektionsmittel befeuchtet (Seite 14). Verwenden Sie bei Bedarf ein weiteres getränktes Einwegtuch oder tränken Sie das Tuch erneut. Vermeiden Sie dabei eine Verunreinigung der Desinfektionsmittellösung.
7. Entsorgen Sie das Einwegtuch fachgerecht (Seite 18).
8. Verschließen Sie das Gebinde wieder sicher mit dem Originalverschluss.

Lagerung und Entsorgung

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Spray Off Produkte richtig lagern und entsorgen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Haltbarkeit

Verwenden Sie nach Ablauf des auf der Verpackung angegebenen Verfalldatums das Produkt nicht mehr und entsorgen Sie es fachgerecht.

Spray Off Produkte sind nach Anbruch in verschlossenem Zustand 12 Monate haltbar.

Spray Off Bio-wipes und **Spray Off wipes** sind nach Anbruch in verschlossenem Zustand bis zu 28 Tage anwendbar.

Spray Off Produkte entsorgen

Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und lokalen Vorschriften erfolgen. Beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt für die Gebrauchslösung und Desinfektionstücher.

Bestelldetails

Nutzen Sie für Bestellungen bei Laboratorium Dr. Deppe die unten angegebenen Artikelnummern.

Spray Off

Artikelnummer	Gebindegröße
600986	18 x 500 ml
601330	12 x 1 Liter
601334	2 x 5 Liter
601332	1 x 10 Liter

Spray Off Bio-wipes

Artikelnummer	Gebindegröße
601333	1 x 70 Tücher (Eimer)
601329	6 x 70 Tücher (Eimer-Nachfüllpack)
601331	12 x 80 Tücher (Flowpack)

Spray Off wipes

Artikelnummer	Gebindegröße
601351	150 Tücher (Dose)
601352	150 Tücher (Dose-Nachfüllpack)



DrDeppe

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35

47906 Kempen

Deutschland

+49 (0) 2152 5565-0

E-Mail: info@drdeppe.de

Internet: www.drdeppe.de

Copyright © 2022- Laboratorium Dr. Deppe GmbH

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

Art. Nr. 480038