



## Produktbeschreibung

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

## Anwendungsgebiet

Einsetzbar zur Flächendesinfektion von Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, müssen die Flächen alkoholbeständig sein. Für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas und Polycarbonat, aber ebenso auf Aluminium ist die Anwendung nicht uneingeschränkt zu empfehlen.

## Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren, im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs / Mopps, oder in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Einwirkzeiten

Spray Off		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727	1 Min.
				EN 16615*	
Levurozid		x		EN 13624	
				EN 16615*	
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)		x		EN 14348	30 Sek.
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis)			x	EN 13624	5 Min.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara, BVDV)			10% FKS	DVV/RKI	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)			x	EN 14476	5 Min.
Viruzid (Poliovirus)			x	EN 14476	5 Min.

\* an Referenztuch getestet

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
600986	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
601330	1 L	Flasche (Sprühkopf beigelegt)	12 x 1 L
601334	5 L	Kanister	2 x 5 L
601332	10 L	Kanister	1 x 10 L





### Medizinproduktklasse

IIa

### Biozidregistriernummer

N-91345

Biozidprodukte 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

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 10,6 - 11,2

Dichte (20°C) 0,8829 - 0,8929 g/ml

### Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

### 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 <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

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

### Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

### Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet auf unserer Homepage:

[www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an:

[info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)



CE 0044



Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)