

# Spray Off

Produktinformation

## 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.



## Wirkspektrum

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

## Anwendungshinweise

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

## 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

# Spray Off

Produktinformation

## 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 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 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 nach EN 14476 (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			10% FKS	DVV/RKI	5 Min.
Viruzid (Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5, Poliovirus Typ 1)			x	EN 14476	5 Min.

\* an Referenz Tuch getestet

### Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie 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)