

# Spray Off wipes

Produktinformation



## 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 Viren
- viruzid

## Anwendungshinweise

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



## Produktsortiment und Spezifikation

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

# Spray Off wipes

Produktinformation



## Medizinproduktklasse

IIa

## Biozidregistriernummer

N-91346

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

## Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

63,50 g Ethanol  
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit

36 Monate

### Haltbarkeit im Anbruchgebilde

28 Tage

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

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

## Einwirkzeiten

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

\*an der Tränklösung getestet

## 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)