

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 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) |
|------------|------------|---------------|------------------|-------------|------------------|-------------------------------|
| 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 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

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de

CE 0044



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