

# Spray Off wipes

Produktinformation



## Produktbeschreibung

Spray Off wipes sind gebrauchsfertige, alkoholische und aldehydfreie Oberflächendesinfektionstücher aus Polypropylenmaterial mit breitem Wirkungsspektrum.

## Anwendungsgebiet

Zur professionellen Flächendesinfektion 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 und semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Oberflächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, aber ebenso auch für Aluminium nicht zu empfehlen.

## Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen 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 wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

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

## Einwirkzeiten

Spray Off wipes		Belastung		Norm	Einwirkz.
		hoch	niedrig		
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727*	1 Min.
				EN 16615	
Levurozid		x		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, Adenovirus Typ 5, Poliovirus Typ 1)				x EN 14476*	5 Min.

\*an der Tränklösung getestet

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601351	150 Tücher	Dose	12 x 150 Tücher
601352	150 Tücher	Nachfüllpack	12 x 150 Tücher



# Spray Off wipes

Produktinformation



## Medizinproduktklasse

IIa

## Biozidregistriernummer

N-91346

Biozidprodukte 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

## 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 Anbruchgebilde**

28 Tage

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

## Anforderungen an die Lagerungsumgebung

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)