

# Spray In Neu

Produktinformation

## Produktbeschreibung

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

## Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion 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
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

## 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.

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601450	1 L	Keulenflasche	12 x 1 L	18313001	4260181254234	4260181250991
601454	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313018	4260181254241	4260181251004
601452	10 L	Kanister	1 x 10 L	18313030	4260181254258	4260181251011

# Spray In Neu

Produktinformation

## Medizinproduktklasse

IIa

## Biozidregistriernummer

N-60215

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

## Zusammensetzung

**In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:**

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

43 g Ethanol

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit

36 Monate

### Haltbarkeit im Anbruchgebinde

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 In Neu		Belastung		Norm	Einwirkzeiten	
		hoch	niedrig			
Bakterizid	mit Mechanik	x		EN 13727 EN 16615*	5 Min.	
Levurozid		x		EN 13624 EN 16615*		
Bakterizid	ohne Mechanik	x		EN 13727 EN 13697		
Levurozid		x		EN 13624 EN 13697		
Tuberkulozid (M. terrae)		x		EN 14348	1 Min.	
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)			10% FKS	DVV/RKI	30 Sek.	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)				x	EN 14476	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS: Adenovirus Typ 5				x	EN 14476	15 Min.**
Murines Norovirus				x	EN 14476	5 Min.
Rotavirus Stamm Wa				x	EN 14476	5 Min.

\* an Referenz Tuch getestet

\*\* nicht für patientennahe Oberflächen

## 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)

