

# 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, bzw. 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

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601937*	250 ml	Flasche	12 × 250 ml	20136411	4260181253350	4260181257617	54.99.02.0023
601450	1 L	Keulenflasche	12 × 1 L	18313001	4260181254234	4260181250991	-
601454	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313018	4260181254241	4260181251004	-
601452	10 L	Kanister	1 × 10 L	18313030	4260181254258	4260181251011	-

\* Artikel ist ein Biozidprodukt

# Spray In Neu

Produktinformation

## Medizinproduktklasse

IIa (außer Artikel 601937, nur Biozidprodukt)

## 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 Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13727 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13624 EN 16615*
Bakterizid	ohne Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13727 EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik hoch	5 Minuten	EN 13624 EN 13697
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	1 Minute	EN 14348
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10% FKS	30 Sekunden	DVV/RKI
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS	niedrig	15 Minuten**	EN 14476
Adenovirus Typ 5	niedrig	15 Minuten**	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	5 Minuten	EN 14476
Rotavirus Stamm Wa	niedrig	5 Minuten	EN 14476

\* 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)