

SprayInNeu

Sprühwischdesinfektion –alkoholhaltig-



SprayIn Neu

ist eine **gebrauchsfertige** Sprühwischdesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholbeständigen** Oberflächen von Medizinprodukten.



Lieferformen: **CE 0481**

250-ml-Pumpspray

1-l-Sprühflasche

5-l-Kanister

10-l-Kanister

Applikationshilfen:

Sprühkopf für 1-l-Flaschen

Kanisterhahn

Kanisterschlüssel

Präparatetyp:

SprayIn Neu ist ein **gebrauchsfertiges**, schnell wirkendes Präparat zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholbeständigen** Oberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen.

Ideal zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn praxisgerechte Einwirkzeiten erforderlich sind.

Präparateigenschaften:

- Gebrauchsfertig
- Aldehydfrei
- Schnell und umfassend wirksam, in bereits 60 sec.
- Wirkt bakterizid, levurozid, fungistatisch, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirksam gegen alle behüllte Viren BVDV und Vaccinia (inkl. HCV/ HBV/HIV)
- Wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, SV40, Noroviren
- Angenehmer Geruch
- Gute Materialverträglichkeit, auch bei empfindlichen Materialien
- Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas!
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und der RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH-gelistet
- IHO-gelistet

Anwendungsbereiche:

Für alle alkoholbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten, insbesondere für Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld in Kliniken, Praxen und Pflegeheimen.

Anwendung:

Gebrauchsfertig, Gegenstände und Oberflächen mit **SprayIn Neu** vollständig benetzen, antrocknen lassen und ggf. mit Einmaltuch nachwischen. Trocknet schnell ab.

Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	vollständig benetzt
Nach VAH/DGHM:	
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)	1 min.
MRSA	1 min.
Begrenzt viruzid (nach DVV):	
BVDV/Vaccinia (inkl. HBV, HCV, HIV)	30 sec.
Viruswirksamkeiten:	
Rota	30 sec.
Noroviren	5 min.
Adeno	15 min.
Polyoma/SV 40	5 min.

Begutachtung:

Gemäß DGHM incl. M.-terrae:

Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2005
Prof. Dr. Werner, Bischofshofen, 2006

Viruswirksamkeit gegen BVDV (HCV) / Vaccinia:

Dr. med. J. Steinmann, Bremen, 2005

Wirksamkeit gegen MRSA, Rota, Adeno, Noro-Viren und SV40:

HygGen GmbH, Schwerin, 2009, 2010, 2012, 2014

Bakterizid und levurozid gemäß prEN 13697:

HygGen GmbH, Schwerin, 2012

Begutachtung:

Fungistatisch gemäß Hemmhoftest:

HygGen GmbH, Schwerin, 2015

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

43,0 g Ethanol

Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate

Hinweis::

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit, sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel nicht einatmen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.

P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.



Laboratorium
Dr. Deppe GmbH
Hoeghe Weg 35
Tel.: 02152-5565-0
D-47906 Kempen
www.dr-deppe.de

