

SprayInNeu



Sprühdesinfektion für Medizinprodukte

Präparatetyp:

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Medizinprodukte, wie OP-Tische und anderes medizinisches Inventar (außer Acrylglas). Breite mikrobiologische Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten. Sehr gute Materialverträglichkeit - schnelles rückstandsfreies Trocknen. Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid BVDV(HCV)/ Vaccinia inkl. HBV/HIV. Wirksam gegen alle behüllte Viren gemäß RKI-Empfehlung. Gegen MRSA getestet. Erfüllt die prEN 13697 Norm und ist wirksam gegen Noro-, Adeno- und Rota-Viren sowie SV40.

Produkteigenschaften:

- Gebrauchsfertig
- Aldehydfrei
- Schnell und umfassend wirksam in bereits 60 sec.
- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-Terraе)
- Wirksam gegen alle behüllte Viren: BVDV (HCV)/ Vaccinia
- HBV/HIV-wirksam
- Wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, SV40, Noroviren
- MRSA-wirksam
- Rückstandsfrei
- Angenehmer Geruch
- Gute Materialverträglichkeit, Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas!
- VAH-gelistet
- IHO-gelistet

Anwendung und Dosierung:

Zu desinfizierende Gegenstände oder Flächen aus ca. 30 cm Entfernung mit **SprayInNeu** vollständig benetzen, einwirken lassen und ggf. mit Einmaltuch nachwischen. Trocknet schnell und rückstandsfrei ab.

aldehydfrei

Anwendungskonzentrationen:

Bakterizid, levurozid:	1 min.
MRSA:	1 min.
Tbc (M.-Terraе):	1 min.
BVDV/(HCV)- Inaktivierung:	30 sec.
Vaccinia:	30 sec.
Rota:	30 sec.
Noroviren:	15 min.
SV 40:	5 min.
Adeno:	15 min.

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid
43,0 g Ethanol

Begutachtung:

Gemäß DGHM incl. M.-Terraе:

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, Noro-Viren und SV40:

HygGen GmbH, Schwerin, 2009, 2010, 2012

Bakterizid und fungizid gemäß prEN 13697:

HygGen GmbH, Schwerin, 2012

Lieferformen: CE 0481

250-ml-Pumpspray
1-l-Sprühflasche
5-l-Kanister
10-l-Kanister



Laboratorium
Dr. Deppe GmbH
D-47906 Kempen
www.dr-deppe.de

Stand der Information: 20.03.2013

Dosierhilfen:

Sprühkopf für 1-l-Flaschen
Kanisterhahn
Kanisterschlüssel

Zur Beachtung:

Entzündlich! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gelüfteten Bereichen verwenden.

Ausbringung maximal 50 ml pro qm. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je qm Raumgrundfläche betragen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.: Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acrylglas und Reflektoren von Dental- und Medicalleuchten aus Polycarbonatglas.

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.