



Surface Des

DGHM/VAH gelistet

Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung

- aldehyd- und phenolfrei
- anwenderfreundliche Wirkstoffkombination
- hohe Reinigungsleistung
- geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- für Acrylglas geeignet
- parfümfrei



Präparatetyp

Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Das Produkt ist parfümfrei und eignet sich daher auch zur Verwendung im Lebensmittelbereich.

Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: 6,66 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18 alkyldimethyl-, -Chloride; 3,33 g Dimethyldidecylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, farblose Flüssigkeit
pH-Wert: 7,25 +/- 1,25

Anwendungsgebiete

Gem. MPG:

Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidrichtlinie:

Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar aller Art. Besonders gut geeignet zur Anwendung in Lebensmittelbereichen und Großküchen.

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung in erforderlicher Konzentration ansetzen. Gebrauchslösung in einem geeigneten Nasswischverfahren auf Oberflächen aufbringen. SafeLine Surface Des nicht mit herkömmlichen Haushaltsreinigern mischen.

Einwirkzeiten

bakterizid incl. MRSA, fungizid gem. VAH/DGHM Richtlinien	2%	(20g/l)	30 Min.
	1%	(10g/l)	60 Min.
Schnelldesinfektion	7,5%	(75g/l)	1 Min.
	5%	(50g/l)	5 Min.
Wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV,HIV,HCV, Vakzinia, BDVD (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	1%	(10g/l)	15 Min.
	Rota-Viren	0,25%	(2,5g/l)

Lieferformen

Einzelpackung 5 Liter Kanister	Verkaufseinheit 1 x 5 L	Ref.-No. 09941
-----------------------------------	----------------------------	-------------------

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt/Main:

Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 28.05.2012

Prof. Dr. Werner, Bischofshofen:

Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 06.08.2012

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit vom 13.08.2010

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit vom 24.08.2010

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit vom 12.12.2010

Besondere Hinweise

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen