

Technische Informationen

Karton mit 12 Dosierfl. à 1 Liter
Kanister à 5 Liter
(Typ "compact", flach)
Kanister à 5 Liter
(Typ "KH", hoch)
Kanister à 10 Liter
Art.-Nr. 20542
Art.-Nr. 20542
Art.-Nr. 20549
Art.-Nr. 20541

Produkteigenschaften

- VAH gelistet
- Geeignet für alle nicht-thermischen Steckbeckenspülen
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Polyoma- und Adenoviren
- Frei von Aldehyden und Phenolen
- Gute Materialverträglichkeit
- Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte
- HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung liegt vor
- Aufgeführt in der IHÖ-Desinfektionsmittel- und IHO-Viruzidie-Liste

Wirkstoffe

100 g Lösung enthalten: 16,0 g Benzyl-C12-16- alkyldimethylammoniumchlorid.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05, GHS09

C €₀₄₈₂ baua Reg.-Nr. N-35872, N-35873 CHZN1997

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 0815

DESIFOR-forteAF

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



Einsatzbereich

Aldehydfreies Produkt zur prophylaktischen Routinedesinfektion und Reinigung in medizinischen Einrichtungen, Heimen und der Lebensmittelindustrie für alle wasserfesten Oberflächen und Böden. DESIFOR-forte AF wirkt bakterizid inkl. MRSA, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid und inaktiviert Noro-, Rota-, Polyoma- und Adenoviren.

Gemäß MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten. Gemäß Biozidprodukte-VO: Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

Anwendung

Flächen mit DESIFOR-forte AF Lösung wischen. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

Wirksamkeit

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration/Einwirkzeit	Anmerkung
Humanmedizinscher Bereich: VAH-Liste mit Mechanik, erhöhte organische Belastung Bakterizidie und Levurozidie	1,0 % 5 Min. 0,75 % 15 Min. 0,5 % 30 Min. 0,5 % 60 Min. 0,25 % 240 Min.	Gem. VAH/DGHM
Tuberkulozidie (M. terrae)	0,5 % 60 Min.	Gem. DGHM
Begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV	1 % 15 Min.	Gem. RKI Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004
Noroviren (MNV)	1,0 % 60 Min.	Gem. EN 14476
Rotaviren	0,25 % 15 Min.	Gem. DVV
Polyomaviren (Papovavirus SV 40)	1,0 % 60 Min. 0,5 % 240 Min.	Gem. DVV
Vacciniaviren	1,0 % 15 Min.	Gem. DVV
Adenoviren	2,0 % 240 Min.	Gem. EN 14476, niedrige Belastung
Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen: bakterizid u. levurozid (EN 1276, EN 1650, EN 13697)	0,5 % 5 Min.	20°C, niedrige Belastung
Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen: bakterizid u. levurozid (EN 1276, EN 1650, EN 13697)	0,75 % 5 Min.	20 °C, hohe Belastung

pH conc 0 2 4 6 10 12 14



Taunusstraße 19 · D-80807 München Tel. +49/(0)89/35 06 08 0 info@dr-schnell.de www.dr-schnell.com

