

Flächendesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum

begrenzt viruzid PLUS

EIGENSCHAFTEN

- Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umfassendes Wirkungsspektrum, obwohl aldehydfrei
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, Mykobakterien) und Pilze; begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro- und Rotaviren)
- Kurze Einwirkzeiten
- Sehr wirtschaftlich
- Einsetzbar im B. Braun Wipes-Tuchspendersystem, Haltbarkeit 4 Wochen

DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

WIRKSPEKTRUM/EINWIRKZEITEN (EZ)

EINSATZGEBIET	KONZ.	EZ	KONZENTRAT-MENGE / 1 L
Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH bakterizid/levurozid EN 16615 (4-Felder-Test)	1,0 %	15 Min.	10 ml
	2,0 %	5 Min.	20 ml
mykobakterizid/tuberkulozid EN 14348	1,0 %	60 Min.	10 ml
	2,0 %	15 Min.	20 ml
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) EN 14476	0,5 %	60 Min.	5 ml
	1,0 %	5 Min.	10 ml
begrenzt viruzid PLUS EN 14476	2,0 %	60 Min.	20 ml
Rotaviren EN 14476	1,0 %	5 Min.	10 ml
Adenoviren EN 14476	1,5 %	30 Min.	15 ml
Noroviren (Surrogatvirus MNV) EN 14476	2,0 %	60 Min.	20 ml
	3,0 %	15 Min.	30 ml
Polyomaviren EN 14476	dirty conditions	5 Min.	20 ml
	clean conditions	5 Min.	10 ml

Physikalisch-chemische Daten (Konzentrat)
Aussehen: gelb/orange
Dichte: 1 g/ml
pH-Wert: ca. 11–12

Hinweis: Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

HINWEISE ZUR ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Die Gebrauchslösung wird mit Wasser (max. 25 °C) angesetzt (siehe Dosiertabelle). Die Dosierung kann aus Messbechern, über Dosierpumpen sowie zentrale und dezentrale Zumischgeräte erfolgen. Flächen ausreichend benetzen; ohne Nachwischen abtrocknen lassen. Nicht mit aldehydhaltigen Produkten kombinieren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Einsetzbar bei: Metallen, Kunststoffen, z. B. Polymethacrylat (Acrylglas), Elastomeren und Fußböden

LIEFERFORM	VE	Art.-Nr.	PZN
1000 ml-Flasche	10	19940	14138883
5 Liter-Kanister	1	19941	14138908
Dosierpumpe 5 Liter-Kanister	1	3908479	-
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	1	3908477	-

Hexaquart® XL – Zusammensetzung

100 g enthalten:
N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-Diamin 9,9 g, Didecyltrimethylammoniumchlorid 6,0 g. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5 % nicht ionische Tenside, Komplexbildner, Parfum, Korrosionsinhibitoren, Farbstoff.