

Hexaquart® plus / Hexaquart® plus lemon fresh

Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung

Desinfektion



Eigenschaften

Hexaquart® plus/Hexaquart® plus lemon fresh

- aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- sehr gute Reinigungswirkung
- umfassendes Wirkungsspektrum obwohl aldehydfrei
- wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)¹⁾ und wirksam gegen Rota-, Adeno-, Polyoma und NORO-Viren
- sehr wirtschaftliche Anwendung DGHM²⁾/VAH³⁾: 2,0 %/15 Min.; 0,5 %/60 Min.; 0,25 %/4 Std.
- DGHM²⁾-/VAH³⁾-gelistet, in der IHO-Viruzidie-Liste⁴⁾

Hexaquant® plus/Hexaquant® plus lemon fresh ... breites Wirkungsspektrum inkl. TbB

Auf einen Blick

- aldehydfrei
- sehr gute Reinigungs- und Desinfektionswirkung
- angenehmer, frischer Geruch, insbesondere Hexaquant® plus lemon fresh
- wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentrationen
- breites Wirkungsspektrum einschließlich Viren (z. B. NORO-Viren)
- sehr gute Materialverträglichkeit
- Listung: DGHM-/ VAH-Liste

Hinweise zur Anwendung

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

Physikalisch-chemische Daten (Hexaquant® plus)

Konzentrat:		Gebrauchslösung 0,25 %:	
Aussehen:	klar, hellgelb	Aussehen:	klar, schwachgelb
Dichte:	1,01 g/cm ³	Geruch:	angenehm
pH-Wert (20 °C):	ca. 10,0	pH-Wert (20 °C):	ca. 10,0

Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis nach DGHM/VAH	2,0 %	15 Min.	20 ml	160 ml
	1,0 %	30 Min.	10 ml	80 ml
	0,5 %	60 Min.	5 ml	40 ml
	0,25 %	4 Std.	2,5 ml	20 ml
TbB (M. terrae)	0,5 %	4 Std.	5 ml	40 ml
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	0,5 %	60 Min.	5 ml	40 ml
Rotaviren	0,25 %	1 Min.	2,5 ml	20 ml
Polyomaviren	0,5 %	60 Min.	5 ml	40 ml
Adenoviren	1,0 %	60 Min.	10 ml	80 ml
Vacciniaviren	0,5 %	60 Min.	5 ml	40 ml
NORO-Viren*	2,0 %	60 Min.	20 ml	160 ml

* Surrogatvirus FCV

Materialverträglichkeit

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

wirtschaftlich

Lieferform	REF	PZN
Hexaquant® plus		
1000 ml-Flasche	18884	8504898
5 Liter-Kanister	18885	8504912
Hexaquant® plus lemon fresh		
100 ml-Flasche	18783	3884494
1000 ml-Flasche	18784	3884502
5 Liter-Kanister	18785	3884519
Dosierpumpe 5 Liter-Kanister	3908283	1955793
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	3393968



Hexaquant® plus/Hexaquant® plus lemon fresh – Auszug aus den Produktinformationen

100 g enthalten: Didecylmethylammoniumchlorid 6,0 g
N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropan-1,3-diamin 5,5 g
Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
5-15 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside,

< 5 % NTA, Parfum (Hexaquant® plus: Benzyl Salicylate; Hexaquant® plus lemon fresh: Limonene)

Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: C – Ätzend. Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichts-

schutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

1) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

2) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

3) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

4) www.iho-viruzidie-liste.de