

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

### 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 und TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Adeno-, Polyoma- und Noroviren
- sehr wirtschaftliche Anwendung DGHM/VAH: 2,0 %/15 Min.; 0,5 %/60 Min.; 0,25 %/4 Std. DGHM-/VAH-gelistet, in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt

+ angenehmer Duft



### 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.

### Materialverträglichkeit

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

Lieferform	REF	PZN
<b>Hexaquant® plus</b>		
1000 ml-Flasche	18884	08504898
5 Liter-Kanister	18885	08504912
<b>Hexaquant® plus lemon fresh</b>		
1000 ml-Flasche	18784	03884502
5 Liter-Kanister	18785	03884519
Dosierpumpe 5 Liter-Kanister	3908283	01955793
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	03393968

#### Physikalisch-chemische Daten (Hexaquant® plus)

Konzentrat:	Gebrauchslösung 0,25 %:
Aussehen: klar, hellgelb	Aussehen: klar, schwachgelb
Dichte: 1,01 g/cm <sup>3</sup>	Geruch: angenehm
pH-Wert (20 °C): ca. 10–11	pH-Wert (20 °C): ca. 8–9

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

### Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH bakterizid/levurozid	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
tuberkulozid	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
Noroviren*	2,0 %	60 Min.	20 ml	160 ml

\* Surrogatvirus FCV

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

100 g enthalten: Didecylidimethylammoniumchlorid 6,0 g, N-(3-aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-Diamin 5,5 g. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5–15 % nicht ionische 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/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.