

# Hexaquart® forte

Aldehydfreie Flächendesinfektion  
Desinfektion



## Eigenschaften

Hexaquart® forte

- Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- aldehydfrei
- wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA ) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>1)</sup> und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Adeno- und NORO-Viren
- TB-wirksam nach EN 14348
- gute Materialverträglichkeit mit den am häufigsten eingesetzten Materialien bei Fußboden und Inventar
- DGHM<sup>2)</sup>/VAH<sup>3)</sup>-gelistet (0,25 %/4 Std.; 0,5 %/60 Min.; 2,0 %/5 Min.)
- in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>4)</sup>

## Hexaquant® forte ... aldehydfrei und TB-wirksam

## Auf einen Blick

- aldehydfrei und ohne Amine
- TB-wirksam
- breites Wirkungsspektrum
- für Fußböden und Inventar
- Schnelldesinfektion (5 Min.) möglich
- auch für den Lebensmittelbereich geeignet

## 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 und ohne Nachwischen abtrocknen lassen. Die Wirkstoffe aldehydfreier Flächendesinfektionsmittel bleiben nach dem Antrocknen auf den Flächen zurück. Es empfiehlt sich je nach Erfordernis (abhängig von Konzentration und Häufigkeit des Aufbringens) Reinigungsintervalle mit klarem warmem Wasser festzulegen, um klebrige Flächen zu vermeiden.

## Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien sowie begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rotaviren	2,0 %	5 Min.	20 ml	160 ml
	1,0 %	30 Min.	10 ml	80 ml
	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml
	0,25 %	4 Std.	2,5 ml	20 ml
Polyomaviren	2,0 %	1 Std.	20 ml	160 ml
Adenoviren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
NORO-Viren*	2,0 %	1 Std.	20 ml	160 ml
TbB (M. terrae) EN 14348, clean conditions	0,5 %	4 Std.	5 ml	40 ml
Aspergillus niger EN 13624, clean conditions	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml

\* Surrogatvirus FCV

## Materialverträglichkeit

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

## aldehydfrei und TB-wirksam

Lieferform	REF	PZN
1000 ml-Flasche	19105	5554542
5 Liter-Kanister	19106	5554306
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	3393968
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	3908283	1955793

## Physikalisch-chemische Daten

Konzentrat:		Gebrauchslösung 0,5 %:	
Aussehen:	gelblich	Aussehen:	farblos
Dichte:	1,02 g/ml	Geruch:	neutral
pH-Wert:	ca. 9,5	pH-Wert:	ca. 8,5

## Hexaquant® forte – Auszug aus den Produktinformationen

100 g enthalten: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16 alkyldimethyl-, chloride 20,0 g, Didecyldimethylammoniumchloride 7,9 g

Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:

5–15 % nichtionische Tenside, &lt; 5 % NTA

Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung:

C – Ätzend. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Abfälle und

Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. 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.



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