

Hexaquart® forte – aldehyd- und aminfreies Konzentrat

Eigenschaften

- Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- aldehydfrei und ohne Amine
- Schnelldesinfektion (5 Min.) möglich
- wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Adeno- und Noroviren
- TB-wirksam nach EN 14348
- gute Materialverträglichkeit mit den am häufigsten eingesetzten Materialien bei Fußböden und Inventar
- auch für den Lebensmittelbereich geeignet
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt

+ aldehydfrei und TB-wirksam



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 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 einem Neutralreiniger festzulegen, um klebrige Flächen zu vermeiden.

Lieferform	REF	PZN
1000 ml-Flasche	19105	05554542
5 Liter-Kanister	19106	05554306
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	03393968
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	3908283	01955793

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

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

Materialverträglichkeit

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

Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH bakterizid/levurozid	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
tuberkulozid 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
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	wie Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH			
Rotaviren	wie Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH			
Polyomaviren	2,0 %	1 Std.	20 ml	160 ml
Adenoviren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Noroviren*	2,0 %	1 Std.	20 ml	160 ml

* Surrogatvirus FCV

Hexaquart® forte – Auszug aus den Produktinformationen

100 g enthalten: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-16 alkyldimethyl-, chloride 20,0 g, Didecyldimethylammoniumchlorid 7,9 g. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5–15 % nicht ionische Tenside, < 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.