

# Hexaquart® pure

## Aldehyd- und Amin-freies Konzentrat

### EIGENSCHAFTEN

- Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- Aldehydfrei, ohne Amine und ohne Parfüm
- Kurze Einwirkzeiten – Schnelldesinfektion (5 Min.) möglich
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma- und Noroviren
- Gute Materialverträglichkeit mit den am häufigsten eingesetzten Materialien bei Fußboden und Inventar
- Einsetzbar im B.Braun Wipes Tuchspendersystem, Haltbarkeit 4 Wochen
- Auch für den Lebensmittelbereich geeignet

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

### WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN

EINSATZGEBIET	KONZ.	EZ	KONZENTRAT-MENGE / 1 L
Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH bakterizid/levurozid EN 16615 (4-Felder-Test)	1,0 %	5 Min.	10 ml
	0,5 %	15 Min.	5 ml
begrenzt viruzid EN 14476 (inkl. HBV, HCV, HIV)	1,0 %	5 Min.	10 ml
	0,5 %	30 Min.	5 ml
Polyomaviren EN 14476 clean conditions	2,0 %	5 Min.	20 ml
	2,0 %	15 Min.	20 ml
dirty conditions	2,0 %	15 Min.	20 ml
Noroviren* prEN 16777	2,0 %	1 Std.	20 ml

\* Surrogatvirus MNV

#### Physikalisch-chemische Daten

Konzentrat:  
Aussehen: farblos - gelblich  
Dichte: 1 g/ml  
pH-Wert: ca. 9

#### Hinweis:

Desinfektionsmittel sicher erwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



parfümfrei

### 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.

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

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

LIEFERFORM	VE	Art.-Nr.	PZN
1000 ml-Flasche	1	19942	14138914
5 Liter-Kanister	1	19943	14138920
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	1	3908477	-
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	1	3908479	-

#### Hexaquart® pure – Zusammensetzung

100 g enthalten: 10 g Didecylidimethylammoniumchlorid, 10 g C12-16-Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5 % nicht ionische Tenside, Komplexbildner.