



PARFÜMFREI



## Hexaquart® pure

Aldehyd- und aminfreies Konzentrat  
zur Desinfektion und Reinigung

# Hexaquart® pure

## Aldehyd- und aminfreies Konzentrat

### EIGENSCHAFTEN

- Konzentrat zur 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 Fussböden und Inventar
- Einsetzbar im B.Braun Wipes Tuchspendersystem, Haltbarkeit 4 Wochen
- Zur Desinfektion von Schuhen und Strümpfen
- Für die Reinigung und Desinfektion von Schutzmasken geeignet
- Auch für den Lebensmittelbereich geeignet

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

### WIRKSPEKTRUM/EINWIRKZEITEN

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge/1 Liter
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			
	Niedrige Belastung	2.0%	5 Min.
Hohe Belastung	2.0%	15 Min.	20 ml
Noroviren* prEN 16777	2.0%	1 Std.	20 ml
Desinfektion von Schuhen und Strümpfen EN 13697	3.0%	15 Min.	30 ml
Behandlung von Flächen in medizinischen Bäderebereichen und Schwimmbädern EN 16615	2%	5 Min.	5 ml
	1%	15 Min.	10 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.

#### 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.

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.

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

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

Artikel	VE	Art.-Nr.	Pharmacode
1000 ml-Flasche	1	19942	7670092
5 Liter-Kanister	1	19943	7670117

B. Braun Medical AG | Hospital & Out Patient Market | Seesatz 17 | 6204 Sempach | www.bbraun.ch  
Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com  
Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com