

Hexaquart® ultra

Aldehydfreies Konzentrat zur Flächenreinigung und -desinfektion

Eigenschaften

- Pulverkonzentrat zur schnellen Flächenreinigung und -desinfektion
- Als Biozidprodukt: Desinfektion von Oberflächen
- Als Medizinprodukt: Flächendesinfektion von Medizinprodukten
- Extrem breites Wirkspektrum bei niedriger Anwendungskonzentration
- Für anspruchsvolle Ausbruchssituationen geeignet
- Frei von Aldehyden und Phenolen

Hinweise zur Anwendung

- Das Pulver wird durch Einstreuen in Wasser (maximal 30 °C) aufgelöst. Die entstehende Lösung gut umrühren, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat. Stark verschmutzte Oberflächen sollten vorab gereinigt werden.
- Um Rückstände zu vermeiden, sollten behandelte Flächen regelmäßig mit Wasser abgewischt werden.
- Nur für professionelle Anwender
- Die gebrauchsfertige Lösung muss täglich erneuert werden.
- Desinfizierte Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen mit Trinkwasser abgespült werden.

Materialverträglichkeit

Gute Materialverträglichkeit, z. B. mit Kunststoffen, Gummi und Edelstahl



sporizid (C. Diff.)

Wirkspektrum/Einwirkzeiten (EWZ)

Wirkspektrum Anwendung unter sauberen oder verschmutzten Bedingungen bei Umgebungstemperatur (mind. 20 °C)	Norm	Konzentration	EWZ
bakterizid, levurozid mit mech. Wirkung (C. albicans)	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1,0% 0,5%	5 Min. 15 Min.
fungizid (A. brasiliensis)	EN 13624	2,0%	60 Min.
mykobakterizid (M. Terrae)	EN 14348	1,5%	60 Min.
begrenzt viruzid	EN 14476	0,2%	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	0,5%	5 Min.
viruzid	EN 14476	1,0%	5 Min.
sporizid (C. Diff.)	EN 17126	2,0% 1,5%	30 Min. 60 Min.

Dosierungsanleitung

	10 g	1%	2%
1 L	1 x = 10 g	2 x = 20 g	
4 L	4 x = 40 g	8 x = 80 g	
8 L	8 x = 80 g	16 x = 160 g	

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
900 g-Eimer	1	180428	19822213

Haltbarkeit
Ungeöffnet: 2 Jahre; Nach dem Öffnen: Bis zum Ablaufdatum (Eimer muss verschlossen bleiben);
Lösung: 24 Stunden verwendbar

Physikalisch-chemische Daten:
Darreichungsform: Pulver
Dichte: nicht bestimmt
pH-Wert: nicht anwendbar

Hexaquart® Ultra – Zusammensetzung, 100g Pulver enthalten:
60 g Caroot