

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

- ▲ Prodotto detergente e disinfettante testato EN e inserito nella lista VAH/IHO per la pulizia e la disinfezione delle superfici
- ▲ Efficace contro i batteri gram positivi e negativi (incl. salmonella e listeria), lieviti, muffe e virus avvolti e non (virus incl. HIV, HBV, HCV, adenovirus e poliovirus)
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Adatto per uso in locali sanitari, piscine e nel settore alimentare
- ▲ Alcalino
- ▲ Rimuove grassi, oli e proteine
- ▲ Privo di aldeidi, fenoli e principi attivi organometallici
- ▲ Attivo e inodore
- ▲ Certificato per l'impiego nel settore alimentare



Campo d'applicazione

Per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti, soffitti e mobili resistenti all'acqua e agli alcali nelle aree rilevanti per l'igiene. Non impiegare su superfici sensibili agli alcali o con rivestimenti monocomponenti. Per la ceratura di pavimenti elastici consigliamo la nostra cera permanente a 2 componenti, Kiehl-Legnodur-Titan.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 25 ml.

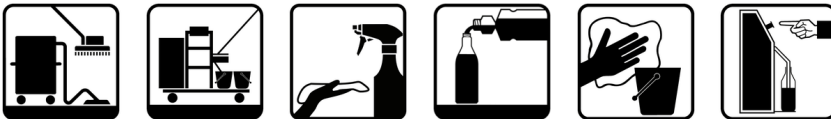
Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Impiegare sempre la soluzione con acqua fredda! Dosaggio vedi tabella. Riempire con acqua fredda un flacone spray a schiuma da 500 ml fino alla marcatura e aggiungere 1/2 dose dal flacone concentrato da 1 L o con un sistema di dosaggio Kiehl (es. DosiExpress). Riempire un flacone spray a schiuma da 500 ml mediante un sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, DosiJet). Usare il flacone da 5 L con sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Pulizia disinfettante:

Inumidire completamente la superficie con la soluzione disinfettante (ca. 15–20 ml/m²) e trattare con il tessuto di pulizia o con il dispositivo detergente. Consumo: 0,1 ml/m².

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, dopo la pulizia devono essere sciacquate con acqua potabile. In presenza di depositi di grasso o proteici, utilizzare il prodotto nella concentrazione indicata (a freddo) e, dopo averlo fatto agire durante il lavaggio, applicare dell'acqua calda sulla superficie del pavimento tramite il serbatoio della macchina.



Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j350802	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j350808	Cartone da 3 flaconi da 2 L	130
j350805	Cartone da 2 taniche da 5 L	56

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Istruzioni per l'uso (pmc): Per un'azione battericida e fungicida applicare il prodotto direttamente sulle superfici con una diluizione di concentrato di 40 ml per litro di acqua e lasciar agire per almeno 15 min. Per assicurare un'efficacia virucida, applicare una diluizione di concentrato di 40ml per litro di acqua direttamente sulle superfici pulite e risciacquate accuratamente in precedenza e lasciare agire per almeno 30 minuti. Sciacquare con l'acqua. Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati. Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia. Incompatibile con saponi anionici. Applicazioni (pmc): Sanità (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori), Igiene pubblica (impianti sportivi, centri benessere, scuole), industria alimentare grande ristorazione (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita). Utilizzo come detergente igienizzante: Il prodotto può essere utilizzato anche come detergente igienizzante alla concentrazione di 20 ml per litro di acqua. Stabilità del prodotto (pmc): Il prodotto rimane stabile per 2 anni a temperatura ambiente, osservare la data di scadenza sulla confezione. Per preservare la qualità del prodotto si consiglia di conservare il recipiente ben chiuso, di non esporre lo stesso presso fonti di calore o alla luce diretta. Eliminazione: Prodotto: Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Chiamare il servizio evacuazione rifiuti. Contenitori contaminati: Smaltire come prodotto inutilizzato. **NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.**
IT: PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 20360, DE: BAuA Reg.-Nr. N-72133, PT 02, PT 04

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, alcali, agenti chelanti, biocidi.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 13

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 11

Principi attivi in 100 g:

6,9 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5).

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA09, Pericolo. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Contiene: Ethanolamine / Didecylidimonium Chloride (INC)

Esami ed elenchi

Dosaggio raccomandato per la disinfezione delle superfici in ambito industriale, istituzionale e alimentare

Criteri d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 / test a 4 campi Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida levurocida	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro				
EN13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	sporco	4%	400 ml/10 L	5 min
EN 16777 Disinfezione delle superfici senza meccanica	virucida contro virus con involucro				

Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteri d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 / test a 4 campi Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida levurocida	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro				

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida levurocida	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro				
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	pulito	3%	300 ml/10 L	5 min
EN 16777 Disinfezione delle superfici senza meccanica	virucida contro virus con involucro	pulito			

Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
Settore medico					
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida levurocida	sporco	6% 2% 1%	600 ml/10 L 200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min 30 min
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida				
Settore industriale, istituzionale e alimentare					
EN 16615 Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida levurocida	sporco	1%	100 ml/10 L	1 min
	fungicida	pulito	4%	400 ml/10 L	60 min
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida	sporco	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 2 min 5 min
	levurocida		sporco	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio	Tempo d'azione	
Virucida					
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida	sporco	5%	500 ml/10 L	60 min
	Adenovirus	pulito	3%	300 ml/10 L	5 min
		sporco	5%	500 ml/10 L	5 min
	Norovirus murino (MNV)	pulito	2%	200 ml/10 L	5 min
		sporco	2%	200 ml/10 L	15 min
	virucida a spettro limitato	pulito	3%	300 ml/10 L	5 min
		sporco	5%	500 ml/10 L	15 min
virucida contro virus con involucro	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min	
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida	pulito	5%	500 ml/10 L	30 min
	virucida a spettro limitato	pulito	5%	500 ml/10 L	30 min
	virucida contro virus con involucro	pulito	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 5 min 10 min

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de