

ProMop-DES-AF-K

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
- ▲ Sviluppato appositamente per l'impiego del sistema ProMop
- ▲ Efficace contro batteri gram positivi e negativi (incl. MRSA e MRE), lieviti e virus avvolti (virucida contro virus con involucro incl. HIV, HBV, HCV)
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Efficace contro i norovirus
- ▲ Potenza di lavaggio ottimale
- ▲ Aspetto senza striature



Campo d'applicazione

Per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti e superfici di lavoro resistenti all'acqua. Utilizzabile anche su rivestimenti incerati.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

Preparazione dei tessuti di pulizia:

Prima di impiegare il prodotto, i tessuti da pulire vanno preparati nel programma di preimpregnazione ProMop e conservati nelle scatole fino al loro utilizzo.

Pulizia disinfettante:

Collegare poi il contenitore al connettore della pompa per il prodotto di preparazione. Il dosaggio viene sospeso mediante il controllo della pompa della lavatrice. Dosaggio vedi tabella. Prendere i tessuti di pulizia dalle scatole e trattare le superfici. 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: nessuna indicazione possibile.

Il consumo dipende dalle dimensioni della lavatrice, dalla durezza dell'acqua e dal rapporto peso/volume acqua scelto.



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. PT 02

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, solventi idrosolubili, biocidi, coloranti.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7,5

Principi attivi in 100 g:

10,0 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5), 11,0 g N- (3-aminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diammina (CAS: 2372-82-9), 14,5 g Fenossietanolo (CAS: 122-99-6).

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA07, SGA08, SGA09, Pericolo. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Contiene: Didecylidimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INC)

Codice

j650810

Unità di misura (UM)

Tanica da 10 L

Numero di unità per pallet

60

ProMop-DES-AF-K

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Esami ed elenchi

Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro					

Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave	
Settore medico							
EN 16615 / test a 4 campi	battericida levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans	
Virucida							
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	pulito	0,25% 0,5%	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)	
		sporco	0,5%	50 ml/10 L	60 min		
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro	pulito	0,25% 0,5%	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)	
		sporco	0,5%	50 ml/10 L	60 min		
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	con e senza	0,25%	25 ml/10 L	30 min	BVDV (Surrogato per HCV), virus del vaccino	
		Altri effetti	con e senza	2%	200 ml/10 L	120 min	Norovirus murino (MNV)
		senza	0,25%	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus	

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de

ProMop-DES-AF-K

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
Settore industriale, istituzionale e alimentare						
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 1276 Esame di sospensione quantitativa Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de