

Desinet-compact Konzentrat

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
- ▲ Privo di aldeidi, fenoli e principi attivi organometallici
- ▲ Attivo e inodore
- ▲ Efficace contro i batteri gram positivi e negativi (incl. salmonella e listeria), lieviti e virus avvolti (virucida contro virus con involucro incl. HIV, HBV, HCV)
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Adatto alla disinfezione del plexiglas
- ▲ 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 nelle aree rilevanti per l'igiene. Utilizzabile anche su rivestimenti incerati.

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. Usare il flacone da 2 L e 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.



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, PT 04

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, solventi idrosolubili, biocidi.
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-amminopropil) -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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. Contiene: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j350354	Cartone da 240 bustine da 25 ml	48
j350302	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j350308	Cartone da 3 flaconi da 2 L	130
j350305	Cartone da 2 taniche da 5 L	56

Desinet-compact Konzentrat

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
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
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro				

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

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida / levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	60 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro				

Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	
Settore medico						
EN 16615 / test a 4 campi	battericida / levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	1 min	
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	5 min	
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	
		sporco	0,5%	50 ml/10 L	60 min	
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro	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	
		Norovirus murino (MNV)	con e senza	2%	200 ml/10 L	120 min
		senza	0,25%	25 ml/10 L	15 min	

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de

Desinet-compact Konzentrat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio	Tempo d'azione	
Settore industriale, istituzionale e alimentare					
EN 1276 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	1 min
EN 1650 Esame di sospensione quantitativa	levurocida				5 min

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de