

Detergente disinfettante liquido concentrato, certificato da VAH

Descrizione

Suma San-conc D10.1 conc è un detergente disinfettante concentrato che pulisce e disinfetta contemporaneamente. Per un dosaggio accurato il prodotto deve essere dosato mediante il dosatore Divermite o Diverflow con Sure LinkTM.

Caratteristiche principali

Suma San-conc D10.1 conc è un detergente disinfettante liquido concentrato che pulisce e disinfetta contemporaneamente tutte le superfici. Questo prodotto è adatto per l'impiego su tutte le superfici in aziende che producono e lavorano alimenti. L'ottimale combinazione di sali di ammonio quaternario, agenti sequestranti e sistema tampone assicura una perfetta efficacia contro batteri e funghi (candida) presenti in cucina con qualsiasi grado di durezza dell'acqua. Le sostanze tensioattive contenute in Suma San conc D10.1 conc garantiscono una pulizia efficace.

Benefici

- Eccellente efficienza grazie al prodotto altamente concentrato
- Confezione riciclabile che riducono i rifiuti e lo spazio di magazzino
- Pulizia e disinfezione in unico passaggio
- Rapida rimozione di grasso e residui di cibo incrostato
- Efficacia certificata VAH contro un largo spettro di microrganismi
- Riduzione dei costi grazie alla dosatura facile e controllata tramite il sistema Divermite o Diverflow con SureLink

Modalità d'uso

Usare Suma San-conc D10.1-conc conc solo con dosatori adatti di Diversey.

Dosaggi consigliati

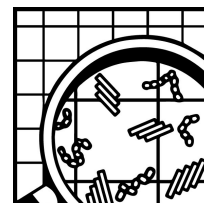
Sistema Divermite:

- Flacone: Una dose in un flacone da 750 ml (2%).
- Secchio: Cinque dosi in 8L d'acqua (0.375%).

Sistema Diverflow con SureLink:

- Flacone: Dosaggio automatico tramite Diverflow con il sistema SureLink (basso flusso). 1 dose per 750 ml di acqua (2%)
- Secchio/lavandino: Dosaggio automatico tramite Diverflow con il sistema SureLink (alto flusso). 2 dosi per 8 litri di acqua (0,375%).

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*





D10.1 conc

Applicazione

Pulizia e disinfezione con un panno:

Divermite:

1. Premere 1-5 volte a seconda della concentrazione desiderata (0,3 - 1,5%).
2. Versare il prodotto in un secchio con 5 litri di acqua tiepida.

Diverflow con SureLink (DQFM):

1. Dosare il prodotto in un secchio al tocco di un pulsante (2%).
2. In caso di sporco molto pesante, pre-pulire le superfici con un prodotto di pulizia Diversey o Suma San-conc D10.1-conc e risciacquare con acqua potabile.
3. Applicare la soluzione del prodotto sulle superfici.
4. Lasciare agire (EN16615: Battericida / levurocida, bassa esposizione: 0,25% 15 min., elevata esposizione: 1% 5 min. o 0.5% 15 min.)
5. Sciacquare accuratamente le superfici a contatto con il cibo con acqua potabile e lasciare asciugare all'aria.

Caratteristiche tecniche

pH (tal quale): ~ 11

pH (in uso): ~ 10

Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.05

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Compatibilità prodotto

Rispettando le modalità d'uso consigliate non sono noti problemi di compatibilità del prodotto.

Dati microbiologici

EN1276	Battericida	Bassa esposizione	0.4%	1 Min.
		Elevata esposizione	0.4% (1% a 4°C)	5 Min.
EN16615	Battericida/ levurocida	Bassa esposizione	0.25%	15 Min.
		Elevata esposizione	1%	5 Min.
			0.5%	15 Min.
EN13697	Battericida	Elevata esposizione	0.5%	5 Min.
	Levurocida		0.25%	5 Min.
EN1650	Levurocida	Elevata esposizione, a 4°C	1.5%	5 Min.
VAH	Battericida/ levurocida	Elevata esposizione, con pulizia a panno	1%	5 Min.
			0.5%	15 Min.
Secondo la raccomandazione RKI Bundesgesundheitsblatt 01/2004	Virucida a spettro limitato	Elevata esposizione	1%	5 Min.
Test quantitativo di sospensione secondo RKI/DVV	Inattivazione dei virus Rota	Bassa esposizione	0.75%	
Test quantitativo di sospensione secondo EN14476 con FCV	Inattivazione dei virus Noro	Elevata esposizione	1.5%	15 Min.

Numero di omologazione: CHZN2550. Sostanze attive: 200 mg/g sale di ammonio quaternario; benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri e 18 mg/g N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1, 3-diammina.