



Disinfettante concentrato. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n. 18535.

Descrizione

Suma D10 disinfettante concentrato contiene come principio attivo un sale di ammonio quaternario che consente di ottenere una rapida attività battericida, il prodotto contiene inoltre sequestranti, alcalinizzanti e tensioattivi non ionici che ne favoriscono l'azione detergente. In caso di contatto prolungato con la pelle si consiglia l'utilizzo di guanti protettivi.

Caratteristiche principali

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Principio attivo: Didecil dimetil ammonio cloruro 9.5g

Coformulanti: Tensioattivi non ionici, EDTA, alcalinizzanti

Altri componenti: colorante e acqua q.b. a 100 g

Benefici

- 1,5 kg di prodotto concentrato corrispondono approssimativamente a 150 flaconi da 750 ml di prodotto pronto all'uso
- Riduzione dei rifiuti plastici
- Riduzione degli spazi di magazzino
- Riduzione dei costi d'uso
- Disinfettante ad ampio spettro d'azione: Disinfetta e pulisce piani di lavoro e attrezzature, superfici dure e pavimenti di cucina
- Rapidità d'azione
Facilmente risciacquabile, necessita di un tempo di contatto massimo di 5/10 minuti per espletare un'azione disinfettante completa

Modalità d'uso

Suma D10 viene fornito in cartucce da 1,5 Kg e deve essere diluito solo ed esclusivamente con l'unità Divermite. Ogni pressione sul pulsante di erogazione corrisponde a 10 ml di prodotto.

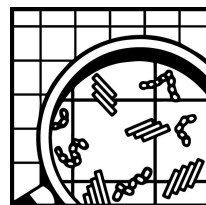
Spray:

1. Riempire la bottiglia fino all'estremità inferiore del collare (750 ml) con acqua calda (40 – 50 °C). Posizionare la bottiglia sotto l'unità
2. Divermite nell'apposito alloggiamento. Premere il pulsante una volta (10 ml). Avvitare il tappo spruzzatore alla bottiglia e scuoterla per rendere omogenea la soluzione.
3. Spruzzare sulle superfici e strofinare con un panno pulito.
4. Lasciare in contatto per 5 minuti quindi risciacquare con acqua e lasciare asciugare all'aria.
5. Utilizzare la soluzione nella bottiglia entro la settimana. Prima di riutilizzare la bottiglia sciacquarla con cura utilizzando acqua potabile.

Il dosaggio consigliato di Suma D10 è 10 ml per 750 ml di acqua.

Mop:

1. Posizionare l'apposito contenitore sotto l'unità Divermite e premere il pulsante di carica 2 volte (20 ml) per ogni 8 litri d'acqua calda (40 – 50°C).
2. Versare il contenuto nel secchio e rendere omogenea la soluzione.
3. Passare sulle superfici con un panno pulito e lasciare agire per 5 minuti. Risciacquare e lasciare asciugare all'aria.
4. Il dosaggio consigliato di Suma D10 è 20 ml per 8 litri di acqua.



© A.I.S.E



Ammollo:

1. Posizionare l'apposito contenitore sotto l'unità Divermite e premere il pulsante di carica 2 volte (20 ml) per ogni 8 litri d'acqua calda (40 – 50°C).
2. Immergere i pezzi da disinfettare nella soluzione e lasciare agire per 10 minuti. Risciacquare e lasciare asciugare all'aria prima di riutilizzarli.
3. Il dosaggio consigliato di Suma D10 è 20 ml per 8 litri d'acqua.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido di colore scuro
Odore: Specifico del prodotto
pH (tal quale): > 12
pH (in uso): ~ 11
Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.06

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

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma D10 è utilizzabile su tutti i materiali comunemente presenti nelle cucine escluso l'alluminio lucidato. Il prodotto è incompatibile con saponi e detergenti anionici. Il prodotto non deve venire a contatto diretto con alimenti. Dopo la disinfezione effettuare un abbondante risciacquo con acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante.

Dati microbiologici

Attività Battericida di Suma D10 Disinfettante concentrato: Protocollo EN 1276 giugno 1997

Concentrazione: 0.25% - 0.5% - 1.0% - 2.0%

Durezza acqua: 30°F

Temperatura: 20°C

Tempo di contatto: 5 min.

Tabella: Tempo di contatto 5 minuti - Concentrazioni

Microrganismi Test	0.25%	0.5%	1.0%	2.0%
Staphylococcus aureus ATCC 6538	>1.24x10 ⁵	>1.24x10 ⁵	>1.24x10 ⁵	>1.24x10 ⁵
Pseudomonas Aeruginosa ATCC15442	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵
Escherichia Coli ATCC10536	>1.1x10 ⁵	>1.1x10 ⁵	>1.1x10 ⁵	>1.1x10 ⁵
Enterococcus faecium ATCC10541	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵
Salmonella Thyphimurium ATCC6539	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵	>1.0x10 ⁵

Informazioni ambientali

Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario.

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 31/08/2021 it-IT (P92815)