

Suma[®] D10

Disinfettante concentrato

Registrazione Ministero Salute 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.

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

Caratteristiche e 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

Caratteristiche tecniche

Stato fisico: Liquido limpido porpora

pH (soluzione 1 %): ca. 11

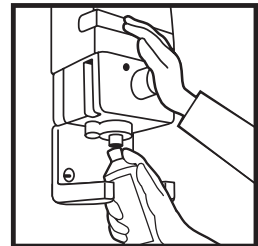
Peso specifico (20 °C): 1,04

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.

D10 conc



Suma[®] D10 conc

Disinfettante concentrato

Registrazione Ministero Salute n° 18535

Compatibilità del 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.

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

Riempire la bottiglia fino all'estremità inferiore del collare (750 ml) con acqua calda (40 – 50 °C). Posizionare la bottiglia sotto l'unità Divermite nell'apposito alloggiamento. Premere il pulsante una volta (10 ml). Avvitare il tappo spruzzatore alla bottiglia e scuoterla per rendere omogenea la soluzione.

Spruzzare sulle superfici e strofinare con un panno pulito. Lasciare in contatto per 5 minuti quindi risciacquare con acqua e lasciare asciugare all'aria. 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

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). Versare il contenuto nel secchio e rendere omogenea la soluzione.

Passare sulle superfici con un panno pulito e lasciare agire per 5 minuti. Risciacquare e lasciare asciugare all'aria.

Il dosaggio consigliato di Suma D10 è 20 ml per 8 litri di acqua.

Ammollo

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). Immergere i pezzi da disinfettare nella soluzione e lasciare agire per 10 minuti.

Risciacquare e lasciare asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Il dosaggio consigliato di Suma D10 è 20 ml per 8 litri d'acqua.

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.

Risultati

Microorganismi Test	Tempo di contatto 5 minuti - Concentrazioni			
	0.25%	0.5%	1.0%	2.0%
Staphylococcus aureus ATCC 6538	>1.24 x 10 ⁵	>1.24 x 10 ⁵	>1.24 x 10 ⁵	>1.24 x 10 ⁵
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵
Escherichia Coli ATCC 10536	>1.1 x 10 ⁵	>1.1 x 10 ⁵	>1.1 x 10 ⁵	>1.1 x 10 ⁵
Enterococcus faecium ATCC 10541	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵
Salmonella Thyphimurium ATCC 6539	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵	>1.0 x 10 ⁵