



# Suma® D10

# Disinfettante concentrato Registrazione Ministero Salute nº 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







© A.I.S.E





# Suma® D10 conc

# Disinfettante concentrato Registrazione Ministero Salute nº 18535

### Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma D10 è utilizzabile su tutti i materiali comunementi 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 bottilglia 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

	Tempo di contatto 5 minuti - Concentrazioni			
Microrganismi Test	0.25%	0.5%	1.0%	2.0%
Staphylococcus aureus ATCC 6538	>1.24 x 10 <sup>5</sup>	>1.24 x 10⁵	>1.24 x 10⁵	>1.24 x 10 <sup>5</sup>
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵
Escherichia Coli ATCC 10536	>1.1 x 10⁵	>1.1 x 10⁵	>1.1 x 10⁵	>1.1 x 10⁵
Enterococcus faecium ATCC 10541	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵
Salmonella Thyphimurium ATCC 6539	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵	>1.0 x 10⁵