



## Suma D10

Disinfettante concentrato

Registrazione Ministero Sanità 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

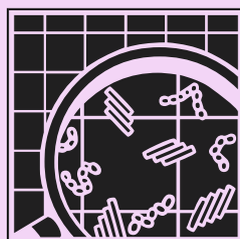
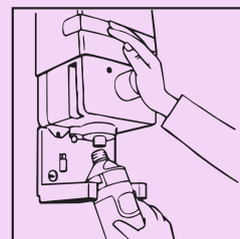
Stato fisico	liquido limpido porpora
pH (soluzione 1 %)	ca. 11
Peso specifico (20°C)	1,04

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

### 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

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

Diversey S.p.A. (I)

Via Milano, 150

20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. 02 2580.1

Fax 02 2566960

www.diversey.com