



## 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.

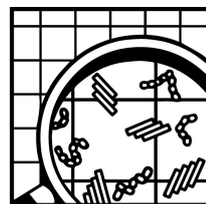
#### Spray:

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/cm<sup>3</sup>; 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](https://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 detersivi 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 <sup>5</sup>	>1.24x10 <sup>5</sup>	>1.24x10 <sup>5</sup>	>1.24x10 <sup>5</sup>
Pseudomonas Aeruginosa ATCC15442	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>
Escherichia Coli ATCC10536	>1.1x10 <sup>5</sup>	>1.1x10 <sup>5</sup>	>1.1x10 <sup>5</sup>	>1.1x10 <sup>5</sup>
Enterococcus faecium ATCC10541	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>
Salmonella Thyphimurium ATCC6539	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>	>1.0x10 <sup>5</sup>

#### 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](https://www.diversey.com)

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