



Diversey<sup>TM</sup>

suma<sup>®</sup> D10 conc

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

### Descrizione

Suma D10 conc 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. Campo di azione: PT2 e PT4

### Benefici

- Ideale per tutti gli ambienti dove si manipolano generi alimentari in conformità al sistema H.A.C.C.P.
- 2 litri di prodotto concentrato corrispondono a circa 133 flaconi da 750 ml di prodotto pronto all'uso
- Riduzione dei rifiuti plastici e 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 di 5 minuti per espletare un'azione disinfettante completa
- Utilizzabile esclusivamente con i sistemi di dosaggio e diluizione Divermite/DQFM

### Modalità d'uso

Suma D10 conc viene fornito in cartucce da 2 litri. Ogni pressione sul pulsante di erogazione di Divermite corrisponde a 15ml di prodotto.

#### Spray:

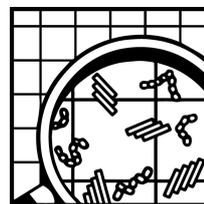
- Riempire la bottiglia fino all'estremità inferiore del collare (750 ml) con acqua
- Posizionare la bottiglia sotto l'unità Divermite nell'apposito alloggiamento. Premere il pulsante una volta.
- Avvitare il tappo spruzzatore alla bottiglia e scuoterla per rendere omogenea la soluzione.
- Spruzzare 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: 15 ml in 750 ml di acqua.

#### Mop:

- Posizionare l'apposito contenitore sotto l'unità Divermite e premere il pulsante di carica 2 volte per ogni 1.5 litri d'acqua
- 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: 20 ml per 1 litro di acqua.

#### Ammollo:

- Posizionare l'apposito contenitore sotto l'unità Divermite e premere il pulsante di carica 2 volte per ogni 1.5 litri d'acqua.
- Immergere i pezzi da disinfettare nella soluzione e lasciare agire per 5 minuti. Risciacquare e lasciare asciugare all'aria prima di riutilizzarli.
- Il dosaggio consigliato: 20 ml per 1 litro d'acqua.



© A.I.S.E



#### 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

Battericida = EN1276 condizione di sporco, 5min, 20°C  
Battericida = EN13697 condizione di sporco, 5min, 20°C  
Lieviticida = EN1650 condizione di sporco, 5min, 20°C  
Lieviticida = EN13697 condizione di sporco, 5min, 20°C

#### Informazioni ambientali

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

La cartuccia e l'etichetta dell'imballaggio primario del prodotto sono completamente riciclabili.

#### Approvazioni

Ha ottenuto la registrazione dal Ministero della Salute Italiano come Presidio Medico Chirurgico con numero di registrazione n. 18535.

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

© 2024 Diversey SpA | [www.diversey.it](https://www.diversey.it) | Tutti i diritti riservati. 09/02/2024 it-IT (P92815)