



Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup> D10

D10 conc

## 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

#### 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



° A.I.S.E.



Diversey™



suma® D10

D10 conc

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.

#### 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 limpido porpora

pH (soluzione 1 %): ca. 11

Peso specifico (20°C): 1,03

*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.

#### 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 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.

#### 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.