

# **D10**

## Disinfettante ad azione detergente in SmartDose Registrazione Ministero della Salute n. 18903

#### Descrizione

Suma Bac D10 è un disinfettante detergente concentrato per il trattamento delle superfici nelle aree di lavorazione degli alimenti. Campo d'azione PT2 e PT4

### Caratteristiche principali

Suma Bac D10 è un disinfettante detergente liquido concentrato che pulisce e disinfetta le superfici in un'unica operazione. Suma Bac D10 è indicato per il trattamento di impianti, utensili e superfici di lavoro in cucine, mense, ristoranti e locali di preparazione e distribuzione degli alimenti. La miscela di quaternari di ammonio e sequestranti rende il prodotto altamente efficace su un'ampia gamma di microrganismi in qualsiasi condizione di durezza dell'acqua. I risultati dei test di attività di Suma Bac D10 dimostrano la sua efficacia, alle concentrazioni raccomandate, nei confronti di una muffa particolarmente resistente agli agenti chimici: Aspergillus Niger. La presenza di tensioattivi nella formula garantisce inoltre una efficace azione detergente.

#### **Benefici**

- Prodotto 2in1: deterge e disinfetta
- Elimina sia lo sporco grasso che i residui di sporco secco
- Efficace contro un ampio spettro di microrganismi, assicura elevati standard igienici
- Efficace in ogni condizione di durezza dell'acqua
- Praticità d'uso e dosaggio controllato attraverso il sistema SmartDose
- Suma Bac D10 è parte dell'offerta Diversey del sistema SmartDose, per tutte le esigenze di pulizia delle superfici in cucina
- Eccellenti risparmi in uso e riduzione dello spazio da dedicare allo stoccaggio

#### Modalità d'uso

Il sistema di dosaggio SmartDose è utilizzato per controllare il dosaggio sia nella bottiglia, sia nel secchio.

## Applicazione Spray: disinfettante battericida ad azione detergente:

- 1. Riempire la bottiglia con 750 ml d'acqua
- Ruotare la testa dosante gialla sulla posizione "bottiglia"; tirare verso l'alto la pompa, poi spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto. Ripetere l'operazione per due volte (2 dosi).
  - Agitare delicatamente il flacone prima dell'uso.
- 3. Spruzzare la superficie con la soluzione ottenuta
- 4. Lasciare agire per 15 minuti
- 5. Risciacquare abbondantemente con acqua potabile
- 6. Lasciare asciugare all'aria
- 7. Per l'utilizzo come disinfettante fungicida ad azione detergente: 8 dosi



A.I.S.



**D10** 

La soluzione pronta all'uso del prodotto in un flacone spray sarà attiva per un massimo di sette giorni. Sciacquare ed asciugare la bottiglia prima di riempirla.

## Applicazione in secchio: disinfettante battericida ad azione detergente:

- 1. Iniziare riempiendo il secchio con acqua
- 2. Ruotare la testa dosante gialla sulla posizione "secchio"; tirare verso l'alto la pompa, poi spingere verso il basso per erogare l'esatta dose di prodotto nel secchio da 7 litri. Ripetere l'operazione per due volte (2 dosi).
- 3. Applicare la soluzione con un mop o panno
- 4. Lasciare agire per 15 minuti
- 5. Risciacquare abbondantemente con acqua potabile
- 6. Lasciare asciugare all'aria
- 7. Per l'utilizzo come disinfettante fungicida ad azione detergente: 10 dosi
  In presenza di sporchi particolarmente pesanti pulire le superfici utilizzando il prodotto Suma Multipurpose Cleaner D2.3 prima di applicare Suma Bac D10.

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido porpora chiaro

pH (tal quale): 11 pH sol 1%: 10,3

Peso specifico (20°C): 1,05

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. Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

## Compatibilità prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Bac D10 è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente usati nell'ambiente della cucina.

## Dati microbiologici

Disponibili su richiesta i seguenti test di attività: EN1276-EN13697 : Battericida - 2% - 15 min EN1650-EN13697 : Fungicida - 10% - 15 min