

Suma[®] Bac

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.

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.

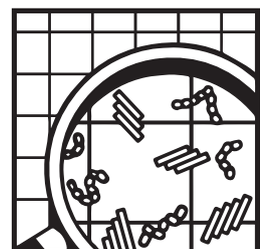
Applicazione Spray: disinfettante battericida ad azione detergente

1. Riempire la bottiglia con 750 ml d'acqua
2. 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

Per l'utilizzo come disinfettante fungicida ad azione detergente: 8 dosi

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.

D10



© A.I.S.E.

Suma[®] Bac D10

Disinfettante ad azione detergente in SmartDose - Reg. Min. Sal. n. 18903

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

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.

Conf.	Dosaggi	Quantità di soluzione pronta all'uso (litri/conf)		Numero di riempimenti	
		Per bottiglia	Per conf.	Per 1,4L bottiglia	Per conf.
2x1,4L bottiglia	Spruz. 2 dosi	52,5L	105 L	70	140
	Secchio 2 dosi	70 L	140 L	10	20

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Liquido porpora chiaro
pH tal quale:	10.7
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

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.
Conservare sempre le confezioni a testa in su. Evitare temperature estreme.

Compatibilità del 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 "Attività battericida con sostanza interferenti"
EN13697 "Attività battericida test di superficie"
EN13697 "Attività fungicida test di superficie"