



D4 Tab

Pastiglie igienizzanti

Descrizione

Suma Tab D4 tab è una pastiglia concentrata per la sanificazione di tutte le superfici comprese quelle a contatto con alimenti.

Caratteristiche principali

Suma Tab D4 tab è una pastiglia concentrata molto efficace come sanificante per l'utilizzo su tutte le superfici a contatto e non con alimenti. Il prodotto è una pastiglia contenente un donatore di cloro stabilizzato, facilmente solubile in acqua e molto efficace come sanificante contro batteri e funghi (Candida), in tutte le condizioni d'acqua. Una pastiglia in 10 litri d'acqua libera 150 ppm di cloro attivo.

Vor Benefici

- Efficace contro batteri e funghi (Candida)
- Aiuta a migliorare lo standard igienico
- Efficace a basse temperature e con brevi tempi di contatto
- Sicuro per l'utilizzo su tutte le superfici, comprese quelle in alluminio

Modalità d'uso

Per aree sporche, pulire sempre prima con un detergente Diversey e risciacquare con acqua.

Sanificazione generale:

1. Preparare una soluzione con 2 pastiglie in 5 litri d'acqua tiepida
2. Applicare sulla superficie con un panno, spazzola o mop
3. Lasciare agire per 15 minuti
4. Risciacquare abbondantemente le superfici a contatto con alimenti con acqua pulita

Caratteristiche tecniche

Aspetto pastiglia bianca

pH soluzione all'1% 6.0

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non valgono come specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme.

Metodologia di test

Avian influenza virus EN14476 (1 compressa per 10 litri/ 5 min. tempo di azione)

EN1276 (1 compressa per 5 litri/ 5 min. tempo di azione)

EN13697 (2 compressa per 5 litri/ 5 min. tempo di azione)

EN1650 (1 compressa per 5 litri/ 15 min. tempo di azione)

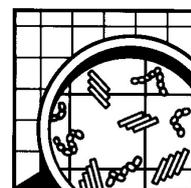
Con effetto batteriocida e fungicida (Candida)

Registrazione

Solo per uso professionale.

www.diversey.com

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved 2019/11 (CHIT-ret)



© A.I.S.E.