

Torvan-Konzentrat FD

Detergente attivo per il settore alimentare

- ▲ Detergente attivo con effetto estremamente rapido, contenuto ridotto di tensioattivi
- ▲ Ottima capacità solvente nelle acque di scarico
- ▲ Ideale per la pulizia corrente giornaliera
- ▲ Utilizzabile anche per la pulizia intensiva
- ▲ Compatibile con molti disinfettanti
- ▲ Privo di profumo
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP
- ▲ Certificato per l'impiego nel settore alimentare



Campo d'applicazione

Utilizzabile su superfici, oggetti e rivestimenti resistenti all'acqua nonché su rivestimenti protetti.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 25 ml.

Pulizia corrente (metodo bagnato):

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,2 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia manuale):

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,1 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia bagnata a macchina):

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,4 ml/m².

Pulizia intensiva (pulizia bagnata a macchina):

50–100 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,8–1,6 ml/m².

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, devono essere sciacquate con acqua potabile. Il dosaggio del prodotto è possibile anche usando il sistema di dosaggio Kiehl 1:320 e/o 1:160. In caso di **sporco leggero**, è sufficiente mezza dose.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, solventi idrosolubili, citrato di potassio, coloranti.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7,5

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j550802	Cartone da 6 flaconi dosatori PCR da 1 L	84
j550810	Tanica da 10 L	60
j550872	Fusto da 200 L	2