



SCHEDA PRODOTTO

Pulizia industriale nel settore agroalimentare/delle bevande - Detergenti alcalini per pulizia impianti CIP

Wetrok Ketovapor CIP3

Il detergente CIP alcalino senza cloro, per la rimozione di grassi, oli, amidi e proteine di origine animale e vegetale





Wetrok Ketovapor CIP3



IMPIEGO

- specifico per impianti CIP (cleaning in place)
- per la rimozione di grassi, oli, amidi e proteine di origine animale e vegetale
- per la pulizia di superfici e oggetti lavabili e resistenti agli agenti alcalini (acciaio cromato, materiali plastici, piastrelle in ceramica, ecc.)
- negli impianti a ultrasuoni e di lavaggio automatico con bocchette di nebulizzazione
- Campi di applicazione: settore farmaceutico, industria cosmetica ed esercizi operanti nel settore agroalimentare

CARATTERISTICHE

- poco schiumante
- fortemente alcalino
- non profumato

AVVERTENZE

- non indicato per le superfici non resistenti agli agenti alcalini (alluminio, smalto, ecc.)

METODO DI UTILIZZO CONSIGLIATO

Cleaning in Place (CIP)

Osservare le istruzioni per l'uso dell'impianto CIP. Lavare l'impianto con acqua. Nebulizzare la soluzione pulente e prestare attenzione alla corretta circolazione. Lasciare agire brevemente e sciacquare accuratamente con acqua.

IMMAGAZZINAGGIO

Immagazzinare nel contenitore originale a 15-25 °C al riparo dalla radiazione solare diretta. Dopo l'uso chiudere sempre la tanica.

Periodo di validità (non aperto): 24 Mesi

Wetrok AG declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo improprio. È necessario osservare le avvertenze speciali del produttore per la pulizia e la manutenzione del rivestimento per pavimenti.

pH (Concentrato): 13–14

Ingredienti importanti:

Tensioattivi, Base, Agenti complessanti

Dosaggio consigliato:



Pulizia CIP industriale

0,1 l–0,3 l/10 l

Trovatori di
METODI

