



## Scheda prodotto Ketovapor CIP 3 Chlor

V 02 / 26.07.2016

**wetrok<sup>®</sup>**

# Wetrok Ketovapor CIP 3 Chlor

Detergente CIP industriale



**Dosaggi consigliati (in acqua fredda):**



**Pulizia CIP industriale**  
0,1 l – 0,3 l in 10 l

## I vantaggi:

Sviluppato specificamente per gli impianti CIP (Cleaning in place) utilizzati nell'industria farmaceutica e cosmetica, nonché negli esercizi operanti nel settore alimentare.

Per la rimozione di grassi, oli, amidi e proteine di origine animale e vegetale.

## Impiego:

Per la pulizia di superfici lavabili e resistenti agli agenti alcalini (acciaio cromato, materiali plastici, piastrelle in ceramica, ecc.).

Adatto per gli impianti a ultrasuoni e di lavaggio automatico con bocchette di nebulizzazione.

## Informazioni utili:

Wetrok Ketovapor CIP 3 Chlor non è indicato per le superfici non resistenti agli agenti alcalini (alluminio, smalto, ecc.).

Non mettere il prodotto a contatto con sostanze acide!

## Caratteristiche:

poco schiumante  
fortemente alcalino  
non profumato  
contiene cloro

## pH Concentrato:



## Componenti principali:

Sostanze basiche, agenti complessanti, candeggiante a base di cloro

## Immagazzinamento / Conservazione:

Immagazzinare nella tanica originale in un luogo fresco e ben areato. Proteggere dal gelo. Dopo l'uso chiudere sempre la tanica.

Conservazione (tanica chiusa): 24 mesi.

## Metodi di utilizzo consigliati:

### Cleaning in Place

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.