



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Industria alimentaria/de bebidas y limpieza industrial - Detergentes alcalinos para sistemas CIP

## Wetrok Ketovapor CIP3 Chlor

El limpiador CIP alcalino con cloro para eliminar grasas y aceites animales y vegetales, almidón y proteína





# Wetrok Ketovapor CIP3 Chlor



## APLICACIÓN

- Especialmente para sistemas CIP (Cleaning in place)
- Para eliminar grasas y aceites animales y vegetales, almidón, proteína
- Para la limpieza de superficies y objetos lavables y resistentes a los álcalis (acero cromado, plásticos, azulejos de cerámica, etc.)
- En sistemas de ultrasonidos e instalaciones de lavado automáticas con boquillas de pulverización
- Ámbitos de aplicación: industria farmacéutica y cosmética, industria alimentaria

## PROPIEDADES

- Poco espumoso
- Muy alcalino
- No perfumado
- Contiene cloro

## ATENCIÓN

- No es adecuado para superficies sensibles a los álcalis (aluminio, esmalte, etc.)
- El producto no debe entrar en contacto con ácido

## MÉTODO DE APLICACIÓN RECOMENDADO

### Cleaning in Place (CIP)

Observar las instrucciones de servicio del sistema CIP. Aclarar la instalación con agua. Pulverizar la solución de limpieza, prestando atención a una buena circulación. Dejar actuar brevemente y aclarar a fondo con agua.

## ALMACENAMIENTO

Conservar en el recipiente original a 15-25 °C en un lugar bien ventilado y protegido de la radiación solar. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice.

*Tiempo de conservación (sin abrir): 24 Meses*

Wetrok AG declina toda responsabilidad por daños causados por un uso inadecuado. Las instrucciones especiales de limpieza y cuidado proporcionadas por el fabricante del revestimiento de suelo son de obligado cumplimiento.

Valor pH (concentrado): 13-14

### Componentes importantes:

Base, Agente secuestrante, Blanqueador basado en cloro

### Dosificación recomendada:



Limpeza CIP industrial

0,1 l-0,3 l/10 l

METHODS  
finder

