



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

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

Wetrok Ketacid CIP3

El limpiador CIP ácido para eliminar depósitos de cal





Wetrok Ketacid CIP3



APLICACIÓN

- Especialmente para sistemas CIP (Cleaning in place)
- Para eliminar depósitos de cal
- Para la limpieza de superficies y objetos lavables y resistentes a los ácidos (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 ácido
- No perfumado

ATENCIÓN

- No adecuado para superficies sensibles a los ácidos (aluminio, etc.)

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 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): 0-1

Componentes importantes:

Tensioactivos, Ácido

Dosificación recomendada:



Limpieza CIP industrial

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

METHODS
finder

