



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Industria alimentaria/de bebidas y limpieza industrial - Espumas de limpieza alcalinas

## Wetrok Ketovapor Foam 3

La espuma de limpieza alcalina potente sin cloro para eliminar grasas y aceites animales y vegetales, almidón y proteína





# Wetrok Ketovapor Foam 3



**Valor pH (concentrado):** 13-14

**Componentes importantes:**

Tensioactivos, Base, Solvente, Agente secuestrante

**Dosificación recomendada:**



**Limpieza con espuma**

0,3 l-0,5 l/10 l

METHODS  
finder



**APLICACIÓN**

- La espuma de limpieza alcalina potente
- Para eliminar grasas y aceites animales y vegetales, almidón, proteína
- Para la limpieza básica e intermedia de superficies y equipamientos lavables y resistentes a los álcalis (instalaciones de envasado y empaquetado, depósitos, tuberías, paredes, suelos, etc.)
- Ámbito de aplicación: industria alimentaria

**PROPIEDADES**

- Muy espumoso
- Muy alcalino
- No perfumado

**IMPORTANTE**

- Los aplicadores de espuma no están destinados al almacenamiento de líquidos; se deben vaciar y aclarar diariamente después de cada uso

**ATENCIÓN**

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

**MÉTODO DE APLICACIÓN RECOMENDADO**

**Limpieza con espuma**

Humedecer bien la superficie a limpiar con agua. A continuación, aplicar la solución de limpieza desde abajo hacia arriba con un aplicador de espuma (sistemas de alta y de baja presión). Dejar actuar si es necesario, pero sin dejar que se seque. Tratar mecánicamente con un limpiador de bordes y un disco blanco o un disco de fibra Microsol, aclarar 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.