



GAMA ECO

## LIMPIADOR ALCALINO CIP

DD 482

Limpiador de carácter alcalino sin espuma para limpiezas en sitio (CIP) con propiedades desincrustantes y detergentes gracias a los ingredientes activos que combina. Producto adecuado para industria alimentaria en programas de limpieza dentro de los sistemas APPCC.



### APLICACIONES

- Producto adecuado para limpiezas alcalinas en programas de limpieza y desinfección bajo sistemas APPCC.
- En Industrias agroalimentarias, tales como lácteas, cerveceras, vinícolas, etc.
- Limpieza y desincrustación de circuitos, moldes y tanques de fermentación, homogeneización o esterilización.
- Limpieza alcalina de utensilios de industria alimentaria.
- Desincrustante de mantenimiento en puntos críticos de tuberías, superficies y sistemas cerrados.

### MODO DE EMPLEO

Sistemas CIP: Introducir el producto en la dilución recomendada (Ver dosificaciones) en el sistema CIP según instrucciones específicas del fabricante del equipo como alternativa a las limpiezas alcalinas convencionales en base a sosa.

Limpiezas manuales: Diluir el producto y aplicar mediante sistemas convencionales (MQ15; MQ18) o mediante máquinas fregadoras o hidrolimpiadoras. Dejar actuar y retirar o aclarar con agua.

### DOSIFICACIÓN

Sistemas CIP: dosificar del 0,5 al 5% en función del sistema y la suciedad.

Limpiezas manuales:

- Suciedad normal: 5 %
- Suciedad persistente: 10 %

## Limpiador circuitos

### BENEFICIOS

- ✓ **Dosificaciones de empleo bajas** y mayor rapidez de actuación ahorran producto y tiempo
- ✓ **Eficacia:** su carácter alcalino le confiere un alto poder limpiador de grasas y restos orgánicos
- ✓ **Programas APPCC:** su uso previo al desinfectante mejora la acción de éste
- ✓ **Seguridad de uso:** no contiene sosa caústica, no ataca plásticos, acero inoxidable o partes cerámicas de la instalación
- ✓ **Mejora ambiental:** producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental
- ✓ **Otras ventajas:** mínimo poder espumante lo que favorece su acción y su aclarado

**INDUSTRIA ALIMENTARIA.  
CONSERVERAS. INDUSTRIA  
HORTOFRUTÍCOLA.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO