

ACID LES PI

DESENGRASANTE ÁCIDO CONCENTRADO PARA SISTEMAS CIP

Código I-29-192, Versión 2, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es una solución ácida acuosa compuesta por ácidos orgánicos e inorgánicos que actúan en sinergia para la limpieza en sistemas CIP.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Es un producto alcalino libre de fosfatos de generación nula de espuma. Es Biodegradable, no es corrosivo ni espumoso.
- Puede ser empleado como enjuague diario ácido o como desengrasante ácido semanal.
- Remueve de forma eficaz los depósitos calcáreos de la leche sin afectar los materiales.

APLICACIONES.

Es un poderoso desengrasante ácido especialmente diseñado para la limpieza de equipos, superficies y líneas de conducción en empresas de alimentos por medio de sistemas CIP o por recirculación. No ataca los empaques ni los sistemas de conducción de la leche. .

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Se recomienda realizar limpieza con el producto **PROVI CIP**, para eliminar carga orgánica.

La dosis recomendada para el producto **ACID LES PI** dependiendo del nivel de incrustación puede ser desde 0,5% - 3% de concentración %v/v (de 5 ml a 30 ml por litro de agua potable).

Recircular la solución formada de 30 a 60 minutos (o el tiempo recomendado por el fabricante del equipo) a una temperatura de 70 - 80°C.

Realizar enjuague con agua potable ejecutando la verificación de eliminación de residualidad por medio de pH. Producto para contacto no directo con los alimentos.

Somos la **Química** en su **Industria**



ACID LES PI

DESENGRASANTE ÁCIDO CONCENTRADO PARA SISTEMAS CIP

Código I-29-192, Versión 2, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Ninguno.

Gravedad especifica: 1.10 – 1.20

pH: 0.0 – 1.0

Índice de refracción: 17.0 – 18.0

Solubilidad en agua: Completa

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Ácido Glicólico.

CAS N°: 79-14-1

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

