

CLEANKA PI

DESENGRASANTE ALCALINO ESPUMOSO

Código I-29-285, Versión 0, Abril 30 2025

DESCRIPCIÓN GENERAL.

CLEANKA PI es un desengrasante de naturaleza alcalina, formulado con una combinación acuosa de agentes alcalinizantes e inhibidores de corrosión, especialmente diseñado para la limpieza de superficies.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobadas por la **FDA**.
- Es un producto alcalino sin fosfatos, inodoro y sin dejar residuos jabonosos.
- Elimina eficazmente los restos adheridos, dejando las superficies limpias y brillantes.
- Su fórmula contiene emulsificantes de alta penetración que remueven incluso las grasas y suciedades más difíciles.

APLICACIONES.

Es un producto desarrollado para la limpieza integral de equipos, maquinarias y diversas superficies en la industria alimentaria. Está especialmente recomendado para su uso en plantas procesadoras de carnes, embutidos, lácteos, panificadoras, industrias pesqueras, de bebidas, congelados, y otros entornos donde se requiere un alto nivel de higiene.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Dilución adecuada según grasa a retirar entre %v/v: 5% - 8% (50 ml a 80 ml para suciedades bajas) y entre %v/v: 10% - 13% (100 ml a 130 ml para suciedades altas) de **CLEANKA PI** por litro de agua potable.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar la **curva de dosificación** con su asesor.

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



CLEANKA PI

DESENGRASANTE ALCALINO ESPUMOSO

Código I-29-285, Versión 0, Abril 30 2025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Ninguno.

Gravedad especifica: 1.25 – 1.35

pH: 10.5 – 12.0

Índice de refracción(°Brix): >32

Solubilidad en agua: Completa

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Hidróxido sodio

CAS N°: 1310-73-2

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos y bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

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

