



ALKACEK 110

LIMPIADOR LÍQUIDO ALCALINO

- LIMPIADOR PARA CIP
- NO ESPUMANTE

CARACTERÍSTICAS

ALKACEK 110 es un poderoso limpiador alcalino concentrado, formulado para procesos de limpieza CIP y por inmersión. Contiene una combinación de acondicionadores de agua orgánicos que mejoran las propiedades de limpieza del componente alcalino. Los cuales le ayudan a prevenir o reducir la formación de residuos minerales o incrustaciones durante el CIP a altas temperaturas.

INSTRUCCIONES DE USO

ALKACEK 110 no genera espuma. En procesos de limpieza CIP se recomienda en concentraciones entre 0.5 – 3.0 %, dependiendo de las condiciones de suciedad en donde se requiera. Un asesor técnico de Corporación Cek le podrá establecer la mejor recomendación de uso, dependiendo de las condiciones del proceso. A temperaturas de 85 °C se logra su máxima eficiencia de limpieza.

AREAS DE USO

ALKACEK 110 es un producto formulado para limpieza de suciedades adheridas en la Industria de Alimentos en equipos tales como: evaporadores, líneas de llenado, pasteurizadores HTST, intercambiadores de calor tubulares, secadores y otros.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos del alcance de los niños. Producto peligroso si se ingiere. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados.

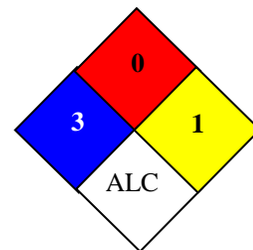
PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido.
- **Color:** Ligeramente amarillo
- **pH (1%):** 12.00 – 13.5
- **Olor:** inodoro
- **Gravedad específica:** 1.495 – 1.535
- **Solubilidad:** soluble en agua.
- **Espuma:** no genera espuma
- **Fosfatos:** No contiene
- **Composición:** Hidróxido de sodio, acondicionadores de agua y quelantes.

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:

Costa Rica: M.S: Q-20-00070
 Salvador: 1EH02420815
 Guatemala: PH-866
 Honduras: SENASA: Q1-705
 Panamá DEPA: 57856



ALKACEK 110	
Código:	CEKFT-138
Versión:	13-02Ene24
Fecha de última revisión:	02Ene24
Fecha de creación:	25Jun12
Página:	1 de 1