



SCALE SAFE

LIMPIADOR LÍQUIDO ACIDO

- NO ESPUMANTE
- BIODEGRADABLE

CARACTERÍSTICAS

SCALE SAFE es un poderoso limpiador ácido de alto desempeño y especialmente diseñado para procesos de recirculación CIP y en limpiezas COP. Está compuesto por una mezcla de ácidos y surfactantes que penetran y disuelven proteínas, calcio, escoria de detergente, depósitos de cal, grasa, piedra de leche y cerveza y otras incrustaciones. No genera espuma y trabaja a temperaturas altas sobre 190 °C en procesos de limpieza CIP con máxima eficiencia.

INSTRUCCIONES DE USO

Para limpieza suaves: Se recomiendan soluciones de 0.4 – 0.7 % en uso normal.

Para limpiezas pesadas: En donde las suciedades son extremas se puede usar en:

1. HTST's 0.75 – 1.25 %
2. Separadores 0.75-1.0 %
3. Evaporadores 1.0-3.5 %
4. Intercambiadores tubulares 1.0-1.75 %
5. Secadores 0.8-1.75 %

Enjuagar muy bien después de la aplicación.

AREAS DE USO

SCALE SAFE es un producto formulado para limpiezas internas y externas acidas, de todo equipo en acero inoxidable o no en procesos CIP. Se usa en limpieza en Industrias de Alimentos, Farmacéuticas y similares. También se pueden hacer aplicaciones externas para desincrustar o abrillantar superficies de acero inoxidable

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 inodoro
- **Color:** incoloro
- **Gravedad específica:** 1.170 – 1.195
- **Solubilidad:** soluble en agua.
- **Espuma:** No genera espuma

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

Registros Sanitarios:

Costa Rica: M.S: Q-3525-8

Salvador: 1EH00790415

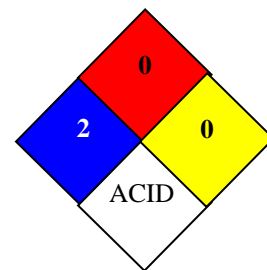
Guatemala: PH-5417

Nicaragua: RH-0674-0815

Panamá: DEPA: Q-2397-9 Rec: 022

Honduras: S.Salud: V-2902, SENASA: QI-411

Registro NSF: N° 138091 A3



SCALE SAFE	
Código:	CEKFT-194
Versión:	13-04Ene21
Fecha de última revisión:	04Ene21
Fecha de creación:	11Jul12
Página:	1 de 1