



ALKAL CLEAN

LIMPIADOR ALCALINO CONCENTRADO



Nonfood Compounds Program
Listed A2 Registration n°169123

DESCRIPCIÓN

Especialmente indicado para el lavado de TUBERÍAS, DEPÓSITOS y en ambientes como MATADEROS, FÁBRICAS DE EMBUTIDOS, EMPRESAS PESQUERAS e INDUSTRIAS ELABORADORAS DEL SECTOR ALIMENTARIO, donde el alto poder desengrasante debe combinarse con un rápido y perfecto aclarado de las superficies tratadas.

Elimina rápidamente la suciedad grasa y los residuos orgánicos de las superficies. Se puede utilizar con SISTEMAS DE RECIRCULACIÓN o CIP, ya sea de desecho o de recuperación.

- **EFIZAZ**
- **FÁCIL DE ENJUAGAR**
- **NO DEJA RESIDUOS**
- **ACTIVO INCLUSO CON AGUAS DURAS**

Se utiliza para limpiar y tratar:

- **BARRILES**
- **DEPÓSITOS DE VINO**
- **LAVADO DE BOTELLAS**
- **TANQUES EN GENERAL**
- **TUBERÍAS**
- **LIMPIEZA GENERAL**

ALKAL CLEAN se puede utilizar en una amplia gama de materiales ferrosos y no ferrosos.

No se recomienda su uso en:

- **ALUMINIO Y SUS ALEACIONES**
- **HIERRO PINTADO**
- **HIERRO GALVANIZADO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido claro incoloro
Olor	Característico
Densidad a 15°C	1,290 kg/lt
pH (al 3%)	13,5
Solubilidad en agua	Soluble
Consevación	24 meses (5°C/28°C)

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.



UTILIZACIÓN

LAVADO DE BOTTELLAS (Máquinas de lavado o lavado de botellas con chorro residual para la preparación de baños alcalinos). Es compatible con todo tipo de vidrios. Se puede utilizar con agua corriente de cualquier dureza.

CÓMO: Preparar el baño caustico con 1-3% del producto en agua a una temperatura entre 50 y 70°C. Realizar controles regulares del pH (8.5) para mantener eficacia el baño.

BARRILES

CÓMO: Del 3 al 5% con agua a una temperatura aprox de 50°C. Dejar actuar la solución en el barril durante 24-48 horas, asegurándose de realizar posteriormente un buen enjuague con agua fría y limpia.

SANITACIÓN DEPÓSITOS DE VINO

CÓMO: Preparar una solución al 2-5% con agua. Realizar un buen enjuague con agua fría y limpia.

LIMPIEZA Y DESCALCIFICACIÓN DE DEPÓSITOS DE VINO

CÓMO: Preparar una solución al 2-5% con agua a una temperatura de 30-50°C y limpiar según el sistema.

LIMPIEZA EN GENERAL

Excelente también para la limpieza de suelos de Klinder con revestimiento de resina epoxi u otro material.

También es ideal para el lavado de: Filtro Prensa, Decantadores, Centrífugas, Tanques de Acero, Torres de Destilación en acero. Se puede utilizar manualmente, con máquinas limpiadoras de suelo, limpiadoras de alta presión y lanzas de chorro.

CÓMO: Diluir con agua del 0,5 al 3%. Si se usa manualmente, siempre realizar un enjuague con agua fría y limpia.

CÓDIGOS - FORMATOS

Código del Producto	2LR025
Formato	Bidón 25 kg
Confección	1 bidón

Código del Producto	2LR210
Formato	Bidón 210 kg
Confección	1 bidón

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.