

CLEANING PRODUCTS ENGINEERED FOR STRENGTH, SAFETY AND VERSATILITY

LIME SCALE REMOVER SIMPLE GREEN - DESINCRUSTANTE Y REMOVEDOR

LIMPIEZA Y REMOCION DE INCRUSTACIONES

Simple Green Lime Scale Remover es un producto desincrustante y removedor de incrustaciones minerales, sarro, clorados, óxido y sustancias que se adhieran a la superficie. Su fórmula se compone de sales orgánicas con un pH de 1.0, pero no contiene ácidos ni sustancias peligrosas. Su fórmula no abrasiva no eliminara acabados protectores, no causa decoloración, no dañara superficies sensibles, es biodegradable y segura para su uso, incluso en espacios confinados.



PRINCIPALES PRESTACIONES

- No daña acabados o superficies
- No causa decoloración
- No contiene amoniacos o blanqueadores
- · No contiene fósforo
- · Fórmula pensada para uso industrial
- · Seguro para uso en intercambiadores de calor
- Seguro para el uso en tuberías de metales
- Producto no abrasivo y no inflamable
- Cumple con la ley federal de Aires limpios (USA)
- Su residuo se puede desechar sin tratamientos especiales
- Remueve óxidos y recupera superficies

PRINCIPALES APLICACIONES

- · Limpieza interna de intercambiadores de calor por placas o tubos
- · Limpieza de sistemas de refrigeración
- · Limpieza y remoción de sólidos en sistemas de agua
- · Limpieza y remoción de minerales en superficie
- Restauración de acero inoxidable
- · Limpieza de ductos y remoción de incrustaciones en su interior
- Limpieza de sistemas de llenado o transporte de productos líquidos
- Limpieza de maquinaria y transporte lácteo (piedra de leche)
- Remoción de óxido y residuos clorados/cáusticos en superficies

RANGOS DE USO / DILUCION

Fuerte (Concentrado con poco tiempo de contacto)

Óxido, manchas de sarro

Medio (1:1 a 1:3)

- Remoción de óxido, cáustico, sarro en acero inoxidable
- · Remoción de clorados o cáusticos de vidrios y acrílicos

Liviano (1:3 a 1:10)

- Mantenimiento preventivo de re deposición de clorados (por espumado)
- Limpieza de pisos y paredes

CERTIFICACIONES

- No corrosivo en metales
- Biodegradabilidad
- Nula toxicidad

COMPONENTES PELIGROSOS

No presenta

SIMBOLO O PICTOGRAMA DE PELIGRO



CARACTERISTICAS

Apariencia	Líquido turquesa
Estado Físico	Líquido
• Punto de Flama	>100 °C - 212 °F
• Punto de Ebullición	101 °C - 213.8 °F
• Punto de Congelamiento	0 - 3.3 °C - 32 - 38 °F
Gravedad Específica	1.01 - 1.03
• PH	1.0 - 1.5
Olor Característico	
Densidad	8.34 - 8.59 Lb/Gl
Solubilidad en Agua	100 %
• COV'sCARB Met. 310 01.0 g/L - 0.000 lb/gal 0.01%	
• COV's	

VIDA UTIL

En recipientes cerrados, en condiciones normales de almacenamiento se espera que pueda durar 5 años o más. Los recipientes abiertos no se pueden garantizar debido a las variables que no pueden ser controladas por el fabricante, sin embargo bajo condiciones normales no se presentara deterioro.

ALMACENAMIENTO

Almacene en lugar fresco y seco, sin luz solar directa. Temperaturas por encima de 45° C darán lugar a una separación de la fórmula y requerirán la agitación para reconstruir la fórmula y la eficacia.

