

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE DESINCRUSTANTE ÁCIDO

ALUMI FOAM

LIMPIADOR, ABRILLANTADOR DE ALUMINIO, SERPENTINES DE AIRES ACONDICIONADOS Y ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN:



ALCALI FOAM Es un limpiador alcalino formulado para la limpieza eficaz de serpentines de aire acondicionado, intercambiadores de calor y otros equipos de refrigeración. Su fórmula alcalina elimina suciedad, grasa, aceites y residuos orgánicos, mejorando la eficiencia térmica y prolongando la útil de los equipos.

Es el sustituto ideal para limpiadores de tipo tóxicos o inflamables. Puede ser usado sin peligro en interiores o exteriores, ataca la estructura molecular de la suciedad, no el material.

ALCALI FOAM es biodegradable, no contamina el agua ni el aire, es concentrado y su dilución va hasta 10 partes de agua.

ALCALI FOAM se usa con excelentes resultados para limpiar evaporadores, chillers, aires acondicionados, pasteurizadoras, bandejas de panaderías, hornos, y todo lo que tenga que ver con

sistemas de refrigeración.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

Como primer paso se debe aplicar agua en toda la pieza en que se aplicará **ALCALI FOAM**. es importante que al aplicarlo se haga de abajo hacia arriba, nunca de forma contraria, posteriormente dejar actuar por un máximo de 5 min, para luego restregar con paño, cepillo o cualquier otro implemento que ayude con la acción mecánica de restregar. Como último paso es imprescindible enjuagar con abundante agua.

Tres formas de aplicaciones: dependiendo de la superficie a limpiar

1. Concentrada para unidades de aires acondicionados residenciales o comerciales.
2. Diluida 1 en 4 partes de agua para desincrustar y desmanchar el aluminio y acero inoxidable.
3. Puede diluirse en 2 oz de agua por galón de agua en limpieza general en plantas de alimentos. (por su bajo pH contribuye a la eliminación de bacterias ya que no soportan dicha acidez)

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE DESINCRUSTANTE ÁCIDO

PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

SECCIÓN IX – PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS	
Temperatura Ebullición (C).	101°C
Temperatura de Inflamación.	NO ES INFLAMABLE
Densidad Relativa (agua: 1).	1.000 – 1.100
Ph.	0.8 – 1.3
Estado Físico.	Líquido
Olor.	Característico
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	Fluido,
Color	Rojo

MANEJO Y SEGURIDAD:

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO

Una ventilación local es recomendada para el control de la exposición que puede generar mezcla de vapores.

- **Protección Respiratoria:** En caso de aplicaciones en áreas cerradas y cuando realizan limpiezas más profundas con concentraciones más altas, igualmente cuando se aplican por atomización. Utilice mascaras.
- **Protección de manos:** Deben ser utilizados guantes de neopreno, acrílico, nitrilo y PVA.
- **Protección Visual:** Deben ser utilizados lentes para productos químicos.
- **Protección de piel:** se recomienda trabajar con botas y delantales impermeables para evitar el contacto con tu ropa / piel.

DATOS GENERALES:

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo. Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

Grupo SUQUIMSA establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con este producto serán aplicadas siguiendo los lineamientos descritos en la MSDS y etiqueta de cada producto,

Grupo SUQUIMSA no se hace responsable de uso inadecuado o diferente al que se recomienda en los MSDS de cada producto.