

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE DESINCRUSTANTE ÁCIDO

ALUMI BRITE

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

DESCRIPCIÓN:



ALUMI BRITE: Elimina la grasa e incrustaciones que se forma en metales, equipos y maquinaria. Abrillanta el aluminio de los serpentines y el acero inoxidable. Es el sustituto ideal para limpiadores tóxicos o inflamables. Puede ser usado sin peligro en interiores o exteriores, ataca la estructura molecular de la suciedad, no el material. Además, **ALUMI BRITE** es biodegradable, no contamina el agua ni el aire.

ALUMI BRITE se usa con excelentes resultados para limpiar y abrillantar evaporadores, chillers, aires acondicionados, pasteurizadoras, bandejas de panadería, hornos, y todo lo que tenga que ver con sistemas de refrigeración.

ALUMI BRITE no deja residuos tóxicos o dañinos a la superficie, es más fácil de enjuagar que los productos alcalinos

La Multifuncionalidad **ALUMI BRITE** lo hace el, limpiador ideal de uso general, diseñado para ser usado especialmente en las plantas procesadoras de alimentos y cocinas industriales y para el mantenimiento y limpieza de unidades de aires acondicionados, ya sea para uso interno o externo.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

Como primer paso se debe aplicar agua en toda la pieza en que se aplicará **ALUMI BRITE**. 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.

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE DESINCRUSTANTE ÁCIDO

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)

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 mascarar.
- **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