

CLEANER 4006 M

ABRILLANTADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

- ▶ **LIMPIADOR DE SERPENTINE**
- ▶ **ABRILLANTADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE**
- ▶ **BIODEGRABLE Y GRADO USP**

DESCRIPCION:

Limpiador ácido formulado para la limpieza de serpentines, sacando mugre e incrustaciones dejando limpias las partes a tratar.

APLICACIONES:

Se utiliza en el mantenimiento de climas, enfriadores y radiadores de equipos de refrigeración y acero inoxidable.

PROPIEDADES:

Provoca una reacción densa y espumosa que penetra los serpentines; trabaja eficazmente en superficies de aluminio y acero inoxidable.

VENTAJAS:

- Para la limpieza crítica de serpentines.
- No desgasta el metal base.
- Elimina incrustaciones de sales de calcio de magnesio, así como óxido y sulfato..

INSTRUCCIONES

- 1.- Dejar fuera de servicio el equipo a limpiar.
- 2.- Diluir una parte del producto por 2 o 4 partes de agua, dependiendo el grado de incrustación y suciedad de su equipo.
- 3.- Aplicar directamente al serpentín, usando un aspersor manual o una bomba de baja presión iniciando por la parte inferior.
- 4.- Deje actuar al producto por un tiempo de 3 a 5 minutos y enjuague con abundante agua a presión hasta eliminar los residuos del producto.

CONDICIONES A EVITAR: No aplicar en superficies pintadas. No usar sobre aluminio anodizado o pulido, ni en acabados automotrices.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.14 ± 0.05 gr/ml
Olor	Característico
Color	Incoloro
PH	3 ± 1

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños, usar guantes de hule, en caso de contacto con la piel, ojos y ropa lavar con abundante agua. En caso de ingestión llamar al médico.



SALUD	3
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	C

Equipo de protección



CÓDIGO: 4005

Revisión: OCT. 25

La información citada en esta hoja técnica se ha basado en una investigación minuciosa a través de pruebas de nuestro Laboratorio, mismo que se considera aceptable; sin embargo, como la aplicación del producto no está bajo la supervisión de IQSSA, no se da ninguna garantía del producto ni de los resultados por el mal uso, ni accidentes que resulten por mezclas con otros materiales no compatibles.

