

CLEANER ECOLOGICO

Limpiador BIODEGRADABLE

- ELIMINA GRASAS, POLVOS Y MUGRE.
- REACCION ESPUMOSA
- IDEAL PARA SU USO EN ALUMINIO, COBRE Y BRONCE

DESCRIPCION:

Producto Ideal para remover las manchas que se presentan comunmente que opacan el aluminio y manchas en acero inoxidable ocasionadas por humedad y corrosion. Este producto elimina por completo las manchas negras

APLICACIONES:

Es usado en el abrillantamiento y la limpieza de piezas de aluminio ,la limpíeza de valvulas,tuberia,estanteria y objetos de decoracion,etc....

PROPIEDADES:

Disuelve con facilidad el oxido presente sobre piezas de cobre no provoca vapores irritantes,ni daña la supereficie a limpiar

VENTAJAS:

- *Elimina grasas, aceite y polvo incrustado en el serpentin y la carcaza de los climas.
- *Devuelve el acabado brillante a la superficie.
- *No toxico, ni emite vapores irritantes.

INSTRUCCIONES

Por inmersión a concentraciones del 20 al 50% dependiendo del tipo de trabajo que desee eliminar se recomienda utilizarlo en frío para evitar que el material sea atacado por el producto.

Manual se recomienda utilizarlo en concentraciones del 10 al 30%, aplicar por medio de un trapo o fibra y deiar actuar el material de 3 a 5 minutos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Líquido PH 2.00 +/- 1

Densidad 1.09+/- 0.05 gr/ml Olor caracteristico

Color Verde

CODIGO: 4039

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.



Equipo de protección





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 esta 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.

Empresas afiliadas al Grupo: •



www.iqssa.com.mx



www.fibraserfrp.com

