

ALUMIBRITE TP

Limpiador ácido para aluminio uso directo

DESCRIPCIÓN

Es una formulación ácida para renovar aluminio y acero inoxidable, de acción muy rápida, que produce un acabado mate en superficies de aluminio. Tiene una propiedad secuestrante excepcional de óxido, grasa, aceites, carbón y mugre de las superficies de aluminio, evitando la formación de lodos y costras sobre el metal tratado.

PRESENTACIÓN

Envase plástico de 3.785 litros , 20 litros y 208 litros.

BENEFICIOS

- Eficiente ya que actúa rápido sobre oxidación del acero inoxidable y aluminio, contaminantes de carbón, grasa, mugre, lodo, etc.,
- Económico por su excelente precio.
- Se utiliza en gran variedad de aplicaciones, en diferentes industrias, en el mantenimiento preventivo: Transporte de carga y pasajeros, aviación, refrigeración (aires acondicionados y sistemas en frío) sistemas de enfriamiento (serpentinás), etc.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- En la industria de refrigeración para dar mantenimiento exterior a evaporadores y condensadores.
- En la industria de transporte en furgones y tanques cisternas de aluminio o acero inoxidable.
- Para limpieza de transportadores en las plantas empacadoras de banano.



ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO

Un año en su envase original.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicarlo con una pistola tipo trigger spray o una bomba de espalda.
- La formulación está desarrollada para ser de uso directo pero si se desea se puede diluir hasta al 50% en lugares donde no se necesite tanta fuerza en el producto.
- No debe salpicar los cristales o vidrios de ventanales porque los graba. Se deben enjuagar inmediatamente con agua para neutralizar el efecto.
- En equipos de aires acondicionados, se debe neutralizar con una solución alcalina para eliminar la descomposición del aluminio.

GARANTÍA DEL FABRICANTE:

IONICS garantiza la calidad de sus productos durante un año en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad.

