

Cod. 350-047

ALUMIBRITE

Limpiador ácido de uso directo

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Uso principal Limpieza de óxido, grasa y aceites

Fabricante Ionics de Centroamérica S.A. - www.ionicscr.com

Descripción ALUMIBRITE es un limpiador ácido formulado para la limpieza profunda de óxido, grasa, aceites, carbón y demás contaminantes, evitando la formación de incrustaciones en las superficies metálicas tratadas. Su formulación balanceada ofrece alta eficiencia de limpieza y protección contra depósitos.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Líquido

Apariencia Incoloro

Olor Característico ácido

Densidad relativa 1,02 g/mL

Solubilidad Soluble en agua

Inflamabilidad No inflamable

PH 1,5

Composición Ácido fosfórico 1 - 5%, Ácido fluorhídrico 1 -5%, 2-Butoxietanol < 1

Especificaciones técnicas

Beneficios

- Limpieza profunda y rápida
- Evita incrustaciones metálicas
- Eficaz contra contaminantes adheridos
- Mejora la presentación y durabilidad de los equipos

Compatibilidad

Usar en metales ferrosos y superficies resistentes a ácidos. No aplicar sobre superficies sensibles sin prueba previa.

Aplicaciones y usos recomendados

- Limpieza industrial de piezas metálicas
- Eliminación de óxido y grasa en maquinaria
- Desincrustación de superficies con residuos de carbón y contaminantes

Instrucciones de uso

- Si existe residuos de algún tipo removerlos previamente.
- Humedecer con agua el área a limpiar.
- Rocíar con bomba manual (Trigger spray) sobre las superficies.
- 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 como el DEX 333 para eliminar la descomposición del aluminio.

Requiere equipo de protección personal para su manipulación. Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad (FDS).

Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. - caja de 5 galones - no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. - no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. - no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa y en su envase original cerrado. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

Producto altamente corrosivo, usar equipo de protección personal (EPP) adecuado. No ingerir, no inhalar vapores. Evitar contacto con piel, ojos y ropa. No usar sobre superficies sensibles sin prueba previa

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos 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. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).