## FICHA TÉCNICA



Cod. 350-047

Uso principal

# **ALUMIBRITE**

Limpieza de óxido, grasa y aceites

### Limpiador ácido de uso directo

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

030 prinoipai	Entipleza de Oxido, grasa y acertes
Fabricante	Ionics de Centroamércia 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
РН	1,5
Composición	Ácido fosfórico 1 - 5%, Ácido fluorhídrico 1 -5%, 2-Butoxietanol < 1

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

## FICHA TÉCNICA



#### 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.
- Rociar 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).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM