

**FICHA TECNICA.  
LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA ALUMINIO  
BRILLALUM**

<b>I. DESCRIPCIÓN.</b>	Es una mezcla en base acuosa de agentes surfactantes, secuestrantes y abrillantadores alcalinos.
<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Económico, se diluye con 10 a 25 partes de agua.</li> <li>➤ Seguro, no contiene ácidos.</li> <li>➤ Rápida acción.</li> </ul>
<b>III. APLICACIONES.</b>	Este producto está formulado para la limpieza y abrillatado de serpentines de aluminio para sistemas de aire acondicionado. También se emplea para la limpieza de radiadores de máquinas compresoras y para la limpieza de furgones y tanques de aluminio. INSTRUCCIONES: Diluya una parte de BRILLALUM con 10 a 25 partes de agua, aplíquelo, use rociador o cepillo. Deje actuar por 3 ó 5 minutos y enjuague con abundante agua, preferiblemente a presión.
<b>IV. USOS</b>	Limpia serpentines de aluminio en equipos de aire acondicionado y enfriamiento. Reacción espumosa que desaloja la suciedad, dejando en pocos minutos las superficies limpias y brillantes.
<b>V. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.</b>	
Apariencia.	Líquido no viscoso, transparente color rojo.
Gravedad específica.	1.2 +/- 0.5
Solubilidad.	Soluble en agua en todas proporciones.
Olor.	Característico.
PH (100%)	12 +/- 0.5
Estabilidad.	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento.
Biodegradabilidad.	Totalmente biodegradable.
Presentación.	Envase plástico de 20, 60, y 208 litros.
Equipo necesario.	Para usar el producto se puede utilizar rociador manual, un equipo a baja presión o simplemente impregnar la superficie.
<b>VI. PRECACUCIONES.</b>	
<p>Puede causar quemaduras fuertes en la piel, por lo cual se recomienda usar guantes, botas de caucho y protección facial cuando se use el producto.</p> <p>Evitar contacto con ojos y piel.</p> <p>Mantener lejos del alcance de los niños.</p> <p>No use en aluminio anodizado, ni en acabados decorativos.</p>	