

## FICHA TECNICA. LIMPIADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE LSA-2

<b>I. DESCRIPCION.</b>	Mezcla balanceada de surfactantes, tensoactivos y limpiadores activos, diseñado para remover suciedad, oxido, corrosión y brillar en superficies de aluminio y acero inoxidable. El <b>L.S.A.2</b> está formulado para que actúe rápida y efectivamente sobre óxidos, manchas, hollín y todo tipo de suciedad si afectar las superficies.
<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ No es corrosivo.</li> <li>➤ No es inflamable.</li> <li>➤ No es abrasivo.</li> <li>➤ No produce vapores tóxicos.</li> <li>➤ Seguro en la mayor parte de superficies.</li> <li>➤ Fácil de usar.</li> <li>➤ Altamente biodegradable.</li> </ul>
<b>III. APLICACIONES.</b>	Limpieza de serpentines de aire acondicionado. Limpieza y abrillantamiento de furgones. Limpieza de superficies de acero inoxidable en los equipos de procesos en la industria de alimentos. <b>L.S.A.-2</b> es seguro en la limpieza externa de tubería que conduce gas, oxígeno, puesto que después de enjuagar no deja ningún tipo de residuo. <b>L.S.A. 2</b> no debe usarse en superficies de aluminio adonizado, abrillantado ni en vidrio o porcelana.
<b>IV. USOS.</b>	Empresas de mantenimiento de equipos de aire acondicionado. En la industria de alimentos para limpieza de equipos. Empresas de Mantenimiento de equipos y líneas transportadoras de gas oxígeno
<b>V. MODO DE EMPLEO.</b>	Diluya el <b>L.S.A.-2</b> hasta con 10 partes de agua, dependiendo de la suciedad a quitar, permita actuar el producto de 3 a 5 minutos, frote con un cepillo y enjuague suficientemente con agua. Cuando se aplica <b>L.S.A.2</b> sobre superficies verticales es importante aplicar el producto de abajo hacia arriba, pues de lo contrario es posible que aparezcan rayas por donde baja el producto.

**VI.ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.**

Apariencia.	Líquido no viscoso, traslucido.
Olor.	Característico , no desagradable
Gravedad Especifica.	1,26 +/- 0,05
PH	3,1 +/- 1,0
Punto de ebullición.	100 °C
Punto de inflamación.	No inflamable.
Biodegradabilidad.	Completamente.
Solubilidad	Soluble en agua en todas las proporciones.
Propiedad anticorrosiva.	Retarda la acción corrosiva del agua.
Estabilidad.	Hasta un año bajo condiciones normales de almacenamiento.

**VII.PRECAUCIONES.**

Use guantes de caucho para manipular el producto.  
 Evite el contacto con la piel y los ojos.  
 En caso de contacto con los ojos ó piel enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos.  
 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 No ingerir.