

**FICHA TECNICA**  
**CONCENTRADO LIQUIDO PARA LAVADO DE LOZA Y VIDRIO**  
**POLISH ALL**

<b>I. DESCRIPCION.</b>	Mezcla de acondicionadores químicos, agentes surfactantes detergentes y preservativos en base acuosa con PH controlado. De alta concentración, por lo tanto de gran economía, no quedan residuos jabonosos, suave para las manos, biodegradable.
------------------------	--

<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fácil enjuague.</li> <li>➤ No afecta la piel.</li> <li>➤ Concentrado.</li> </ul>
-----------------------------	---

<b>III. APLICACIONES.</b>	Puede diluirse hasta en 60 partes de agua. Emulsifica rápidamente las grasas, agilizando la operación de lavado de vajillas, en restaurantes y cocinas industriales.
---------------------------	--

<b>IV. USOS.</b>	Penetra y emulsifica la grasa, para facilitar el enjuague de: Cucharas, cuchillos, tenedores, sartenes. Ollas, loza y elementos de cocina en general. Ideal para lavado de vasos, cristales, porcelanas, equipos y vidriería de laboratorio, etc.
------------------	---

<b>V. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS</b>	
Apariencia.	Líquido viscoso, transparente, color amarillo.
Olor.	Ligeramente a manzana.
Gravedad Específica.	1.05 +/- 0.05
PH (100%).	10 +/- 0.5
Solubilidad en Agua.	Soluble en agua en todas proporciones.
Viscosidad.	150 – 300 cps.
Punto de Inflamación.	Ninguno.
Estabilidad.	Hasta un año bajo condiciones normales de almacenamiento.
Presentación.	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros.

<b>VI. PRECAUCIONES.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener lejos del alcance de los niños.</li> </ul>
--------------------------	--

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL