

**FICHA TECNICA**  
**DETERGENTE LÍQUIDO INDUSTRIAL NEUTRO BIODEGRADABLE.**  
**WELLGRASS.**

<b>I.DESCRIPCION</b>	Mezcla líquida de agentes tensoactivos y desengrasantes que proporcionan un alto poder de detergencia y limpieza. Remueve toda la mugre y suciedad adherida, logrando una acción de lavado más rápida, efectiva y segura.
<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fácil de usar.</li> <li>➤ Biodegradable.</li> <li>➤ Muy seguro en todo tipo de superficies.</li> <li>➤ No daña la pintura.</li> </ul>
<b>III. APLICACIONES.</b>	<p><b>FRIGORIFICOS.</b> Es utilizado para el desengrase de pisos, paredes, máquinas en mataderos y plantas distribuidoras de carne y pollo. Dado su alto contenido de ingrediente activo permite diluciones hasta de 40 partes en agua y tiempos de contacto con la superficie entre 5 a 10 minutos dependiendo del grado de suciedad.</p> <p><b>RESTAURANTE Y HOTELES.</b> Por su composición de detergentes activos emulsifica grasas, suciedades, pintura de labios, en los útiles de cocina como: platos, vasos, sartenes, copas y cristales en general. Aplicar en dilución de 1 parte de WELLGRASS por 20 hasta 100 partes de agua.</p> <p><b>INDUSTRIA LACTEA.</b> Para eliminar sustancias grasas de pisos, paredes, ordenadores eléctricos, baldes, cantinas y recipientes. Aplicar en dilución de 5 al 10 % de WELLGRASS en agua.</p> <p><b>INDUSTRIA METALMECÁNICA.</b> Diluciones del 10 % de WELLGRASS son utilizadas para el desengrase de pisos, maquinaria, partes mecánicas y herramientas. Al secar las piezas no muestran oxidación.</p> <p><b>INDUSTRIA DEL TRANSPORTE.</b> Para limpieza de carrocerías de autobuses, camiones y vehículos livianos. Permite diluciones hasta de 1:50 partes de agua. Mantiene el brillo original de la pintura. En lavado de motores de gasolina ó Diesel se prepara una mezcla de 2 partes de WELLGRASS por 3 partes de solvente (kerosene ó ACPM) y esta mezcla se diluye al 10 % con agua.</p> <p><b>HOTELES Y CLINICAS.</b> Limpieza de uniformes y dotación de empleados de planta, etc.</p>

<b>IV. USOS.</b>	Especialmente formulado para desengrase de pisos, paredes, máquinas y en general para todo tipo de sucio pesado.
------------------	--

<b>V.ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.</b>	
Apariencia.	Líquido ámbar.
PH (100%)	8.0 +/- 1.0
Gravedad Específica.	1.04 +/- 0,05
Densidad.	1.04 +/- 0.05 g/ml a 20°C +/- 1 °C.
Solubilidad.	Completamente soluble en agua.
Biodegradabilidad.	Ingredientes activos totalmente biodegradables.
Estabilidad.	Un año bajo condiciones normales.
Presentación	Envase de 20, 60, y 208 litros.

<b>VI. PRECAUCIONES.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar el contacto directo con los ojos y piel.</li> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños.</li> </ul>