

<p>GENERALIDAD</p>	<p>Está formulado con tenso activos biodegradables, de alto poder humectante y de disolución y emulsión de las grasas y aceites.</p> <p>Suave para las manos.</p> <p>Su alto nivel de activos permite elevadas diluciones y una gran economía.</p> <p>Elevado nivel de espuma, característica que facilita el proceso de limpieza.</p> <p>Resistente a aguas duras.</p> <p>Eficaz frente a la remoción de aceites o grasas adheridas a las superficies.</p> <p>Libre de fosfatos.</p> <p>Producto biodegradable.</p> <p>Totalmente soluble y fácil enjuague tanto en agua fría o caliente.</p>
<p>DATOS FÍSICO QUÍMICOS</p>	<p>PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICA</p> <p>Estado: Líquido viscoso</p> <p>PH: 7 – 8</p> <p>Densidad: 1.01 g/cc</p> <p>Color: Verde</p> <p>Aroma: Cítrico</p> <p>Solubilidad: Total en agua</p> <p>Duración 2 año</p> <p>Biodegradabilidad: 100%</p>
<p>MODO DE USO</p>	<p>Suciedad Alta: 1:100 a 1:150.</p> <p>Suciedad moderada: 1:150 a 1:300.</p> <p>Suciedad leve: 1:300 a 1:1000.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remover los sólidos adheridos a la loza, utensilios, y superficies. 2. Aplicar la solución directamente en la superficie a limpiar o sumergir los accesorios en una solución detergente. Se recomienda trabajar con agua caliente (40 a 60°C) para obtener mejores resultados. 3. Restregar y enjuagar con agua limpia. 4. Dejar secar los accesorios antes de guardarlos. Se recomienda desinfectar después.
<p>DILUCIÓN:</p>	<p>Suciedad pesada. Desde 1:1 a 1:5</p> <p>Suciedad Mediana 1:5 a 1:10</p> <p>Suciedad Liviana 1:10 a 1:40</p>

<p>COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES</p>	<p>Evite el contacto con los ojos en caso de contacto lávense con abundante con agua. En caso de ingestión consultar al médico</p>
<p>ROMBO DE SEGURIDAD</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>0 = Sin riesgo. 1= Menor riesgo. 2= Materiales con riesgo mayor. 3= Materiales peligrosos 4= Materiales extremadamente peligrosos</p> </div> </div>
<p>INDICACIÓN DE LOS GRADOS DE PELIGROSIDAD DE LAS SUSTANCIAS A CLASIFICAR</p>	<p>ROJO: Con este color se indican los riesgos a la inflamabilidad. AZUL: Con este color se indican los riesgos a la salud. AMARILLO: Con este color se indican los riesgos por reactividad (inestabilidad). BLANCO: En esta casilla se harán las indicaciones especiales para algunos productos. Como producto oxidante, corrosivo, reactivo con agua o radiactivo.</p>