

# Ficha Técnica VAJILLAS PAL

| <u>NOMBRE COMERCIAL</u>  | <u>PRESENTACIÓN</u>  |
|--|--|
| <b>Identificación del producto:</b><br>VAJILLAS PAL<br><b>Fabricante:</b><br>LEJÍA LAS PALOMAS S.A.<br>c/ THOMAS A. EDISON 145 – 33211 GIJÓN Asturias<br>Tel: 985168844<br><b>ROES:</b> 008-PA-EB<br><b>UFI:</b> M820-2076-H00J-1S2J<br><b>Teléfono de urgencias:</b><br>Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20 | Vajillas Pal se presenta envasado en bidones de 5 y 10 litros. |

| <u>USO AL QUE SE DESTINA</u>   |
|--|
| Detergente líquido neutro indicado para el lavado manual de vajillas, cristalería y utensilios de cocina en general. |

| <u>PROPIEDADES</u>   |
|--|
| Vajillas Pal elimina la grasa y restos de comida. Su carácter neutro evita acciones corrosivas sobre las piezas lavadas. |

| <u>APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO</u>  |
|---|
| Indicado para el lavado manual de la vajilla y utensilios de cocina. Dosificar en el agua de lavado hasta conseguir espuma abundante. La dosis depende del nivel de suciedad y número de piezas a limpiar. Sumergir los utensilios y frotar con esponja o estropajo. Renovar la solución limpiadora según vaya disminuyendo la espuma. Aclarar con agua y secar. En personas con sensibilidad extrema o contacto prolongado con la piel, se recomienda el uso de guantes. |

| <u>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</u>   | <u>COMPOSICION CUALITATIVA</u>   |
|---|--|
| <b>Aspecto:</b> líquido viscoso<br><b>Color:</b> verde<br><b>Olor:</b> cítrico<br><b>pH:</b> 6<br><b>Solubilidad en agua :</b> soluble<br><b>% Materia activa nominal:</b> 12 % | Mezcla de sustancias.<br>Acido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio.<br>Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio <2.5 EQ.<br>Ácido bencenosulfónico, mono C10-13 alquil derivados, compds. con dietanolamina.<br>Amidas, C8-18 e insaturados de C18, N,N-bis (hidroxietil). |

| <u>INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA</u>  |   |
|---|---|
| <b>Símbolos de peligro:</b><br><br><b>Palabra de advertencia:</b><br>PELIGRO | <b>Indicaciones de peligro:</b><br>H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.<br>H318: Provoca lesiones oculares graves.<br>H315: Provoca irritación cutánea.<br><b>Consejos de prudencia:</b><br>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.<br>P102 - mantener fuera del alcance de los niños.<br>P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.<br>P280: Llevar guantes/prendas/gafas/mascarilla de protección.<br>P305+P351+P338: <b>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS</b> - Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.<br>P501- eliminar el contenido o el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. |

|   |
|---|
| <b>OBSERVACIONES:</b> Las sugerencias y recomendaciones sobre la utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. NO nos hacemos responsables de los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado. |
|---|