

TAXEL

Gel lavamanos desengrasante



Producto presentado en forma de gel, con gran capacidad de disolución de suciedades (aceites, grasas, etc.). No posee componentes cáusticos, abrasivos o disolventes. Sus componentes dermatológicos actúan evitando la incidencia de afecciones de la piel. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña dosis de producto sobre las manos. Frótese hasta que la suciedad quede totalmente disuelta y enjuáguese posteriormente



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, GLYCERIN, PEG-75 LANOLIN, POTASSIUM DODECYLBENZENESULFONATO, CITRIC ACID, PROPYLENE GLYCOL, LAURETH-2, PARFUM, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, LIMONENE, LINALOOL, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM SULFATE, SODIUM CHLORIDE.

Este es un producto cosmético regulado por la directiva 76/768/CE (modificada) y Reglamento 1223/2009/CE (modificada).



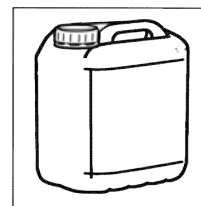
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: miel
Densidad: 1.02 g/cc a 20°C
pH: 7.5



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): 2000 aprox.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 20 L.