

# 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).

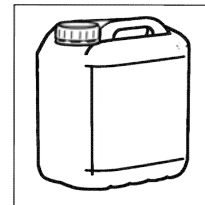
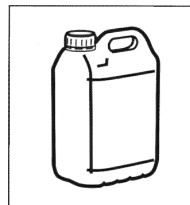


### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	miel
Densidad:	1.02 g/cc a 20°C
pH:	7.5
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	2000 aprox.
Demandada 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.