

Gel Lavamanos Desengrasante

PROPIEDADES

TAXEL es un 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.**

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

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

COMPOSICION QUIMICA 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, METHYLSOETHIAZOLINONE, SODIUM SULFATE, SODIUM CHLORIDE.

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

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	líquido transparente 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.

PRESENTACION

Envases de 5 L y 20 L

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

Nº FAB 63.393

Ed: AA/24

30/07/2024