

TAXEL PERLADO

Jabón lavamanos



Producto ideal para la limpieza e higiene de manos, presentado en forma de gel y con gran capacidad de limpieza. Posee en su composición elementos hidratantes que mantienen la piel suave y cuidada al mismo tiempo. Contiene en su composición compuestos reengrasantes de la capa epitelial, que nos garantiza una perfecta protección.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña dosis sobre las manos. Frótense hasta que la suciedad quede totalmente eliminada, enjuagándose posteriormente con agua.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, COCAMILDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-2, SODIUM SULFATE, SODIUM BENZOATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, COCAMIDE MEA, CITRIC ACID, PROPYLENE GLYCOL, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, LINALOOL, AMYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRONELLOL, TERPINEOL, ACETYLCEDRENE, LIMONENE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM HYDROXIDE, C.I. 16255, C.I. 45100.

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



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	gel perlado
Color:	rosa
Densidad:	1.010 g/mL a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	5000 aprox.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/24

18/06/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393