

DERMOSAN

Jabón dermatológico alimentaria



Producto perteneciente al tipo de los agentes de aplicación para la limpieza e higiene de manos. Actúa sobre grasas, aceites, productos carbonosos y otras suciedades. No contiene elementos cáusticos. Producto con pH neutro. Incorpora componentes que favorecen el desarrollo de la capa epitelial. Producto ideal para su utilización en servicios públicos, oficinas, centros hospitalarios, colegios, instituciones, plantas de manipulado de alimentos, etc. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña dosis sobre las manos, una vez limpias enjuagar con agua.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCAMIDE DEA, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, POLYQUATERNIUM-7, PHENOXYETHANOL, CITRIC ACID, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, SODIUM BENZOATE, SODIUM SULFATE.

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



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	gel transparente
Color:	incoloro
Densidad:	1.015 g/cc a 20°C
pH:	5.0
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →
T ^º Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	5000 aprox.
Demandada Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/25

26/05/2025

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