

SOAP

Gel de manos Ecolabel

CARACTERISTICAS

Adecuado para la limpieza y cuidado frecuente de las manos. Protege el medioambiente y generar un impacto mínimo sobre los ecosistemas. Sin colorantes.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña dosis sobre las manos mojadas. Frotar hasta que la suciedad quede disuelta y posteriormente enjuagar con agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-4 RAPSEEDAMIDE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, PHENOXYETHANOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, SODIUM SULFATE.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: incoloro o lig. amarillento
pH: 5.5
Densidad (20°C): 1.023 gr/c.c.
Viscosidad (20°C): 5000 cPs aprox

PRESENTACIÓN

Envases de 5 litros.

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

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



Empresa Certificada
ISO 9001 – ISO 14001
por BUREAU VERITAS

Parc Industrial Ciutat de Carlet - C/ Garbí, 20
46240 Carlet / Valencia
Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06
quimxel.com - info@quimxel.com
FAB 63.393

ES-V/030/002



Mejor para el medio ambiente...

- Impacto limitado en el medio ambiente acuático.
- Cumple requisitos estrictos de Biodegradabilidad.
- Resultados de limpieza probados.
- Cantidad restringida de sustancias peligrosas.

...mejor para usted