

# SOAP

## Gel de manos Ecológico



Adecuado para la limpieza y cuidado frecuente de las manos. Protege el medioambiente, al cumplir estrictos requisitos de etiquetado ecológico europeo (ECOLABEL) y generar un impacto mínimo sobre los ecosistemas. Sin colorantes.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña dosis sobre las manos mojadas. Frotar hasta que la suciedad quede disuelta y posteriormente enjuagar con agua. Dosifique el producto con moderación para evitar un consumo excesivo innecesario. Envase en gran formato para rellenar las jaboneras, minimizando así los efectos en el medio ambiente y el ahorro de dinero.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, PHENOXYETHANOL, LAURETH-2, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM, SODIUM SULFATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE.

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: incoloro o ligeramente amarillento  
 Densidad: 1.023 g/cc a 20°C  
 pH: 5,0



Tª Inflamación: N.A.  
 Viscosidad (cPs, 20°C): 4000 aprox.  
 Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
 Contenido en Fósforo (P): N.A.  
 Otros: N.A.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.