

# DERMAXEL

## Gel dermatológico



Posee un pH similar al de la piel, indicado para pieles sensibles y delicadas. Puede utilizarse indistintamente para el cuidado de la piel y el cabello, evitando la resecación, descamación y asegurando una perfecta protección ante posibles contagios de la piel. En su composición intervienen componentes tensioactivos utilizados comúnmente en preparados cosméticos. Incorpora componentes que favorecen el desarrollo de la capa epitelial. Producto ideal para la aplicación en servicios públicos, oficinas, centros hospitalarios, colegios, instituciones, plantas de manipulado de alimentos, etc.



### 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, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDE DEA, GLYCERIN, POLYQUATERNIUM-7, PROPYLENE GLYCOL, LAURETH-2, SODIUM SULFATE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, CITRIC ACID, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, TERPINEOL, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, SODIUM BENZOATE, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, TRIDECETH-7, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, ASCORBIC ACID, SODIUM HYDROXIDE.

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



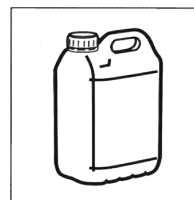
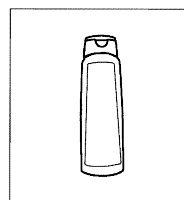
### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: gel opaco  
Color: blanco  
Densidad: 1.012 g/cc a 20°C  
pH: 5,0



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

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.  
Envases de 5 L.