

GEL AVENA

Piel limpia, suave y perfumada



Producto ideal para la limpieza e higiene de la piel, presentado en forma de gel y con gran capacidad de limpieza.

Posee en su composición componentes dermatológicos que actúan evitando la incidencia de afecciones de la piel, manteniéndola suave y agradablemente perfumada.

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, frótese y enjuague posteriormente con agua.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, SODIUM CHLORIDE, COCAMILDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, POLYQUATERNIUM-7, AVENA SATIVA STRAW EXTRACT, PROPYLENE GLYCOL, LAURETH-2, SODIUM SULFATE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, TRIDECETH-7, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, ASCORBIC ACID, CITRIC ACID, LACTIC ACID, PARFUM, COUMARIN, LINALOOL, LINALYL ACETATE, TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, C.I. 19140, C.I. 16255.

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

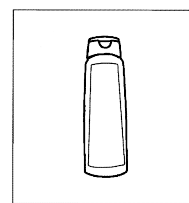


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	gel opaco
Color:	beige
Densidad:	1.020 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5,0 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

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

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.