

XEFOM

Gel champú espuma



Gel en forma de espuma enriquecido con aloe vera, urea y derivados de lanolina. Limpia, cuida y suaviza tanto la piel como el cabello. Sin parabenos, sin isotiazolinonas, sin sulfatos. Testado dermatológicamente en pieles sensibles. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar de forma directa sobre la piel y cabello, posteriormente enjuagar con agua.

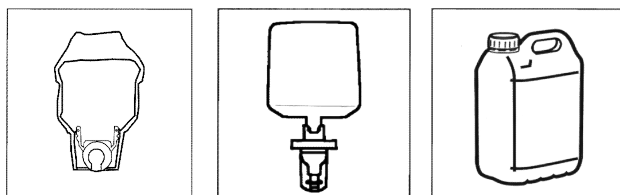


COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS: AQUA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO- GLUCOSIDE, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, PEG-75 LANOLIN, POLYQUATERNIUM-7, CETRIMONIUM CHLORIDE, UREA, GLYCERIN, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, CITRIC ACID, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, PARFUM, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, SODIUM CHLORIDE, SODIUM HYDROXIDE, C.I. 42045, C.I. 19140.

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

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.

Envases de 1 L.

Envases de 5 L.

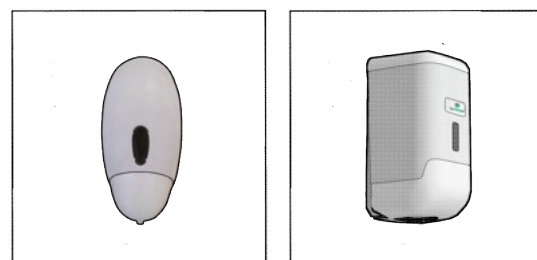


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	verde
Densidad:	1.01 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5.5
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

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

ACCESORIOS



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

Ed: AA/25

10/01/2025