

CREMPAST

Crema lavamanos micropartículas



Producto para el desengrasante y limpieza de manos, actuando perfectamente sobre todo tipo de suciedades sin irritar ni dañar la piel. Posee en su composición componentes reengrasantes de piel, micropartículas naturales y un agradable perfume.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplíquese el producto directamente sobre las manos, frotándose hasta la eliminación de la suciedad (grasa, aceite, etc.) a continuación enjuáguese con agua hasta la eliminación del producto.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

INGREDIENTS:

AQUA, TRIDECETH-8, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERIN, CELLULOSE, PERLITE, POTASSIUM HYDROXIDE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, COCAMIDE DEA, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, PARFUM, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, COUMARIN, AMYL SALICYLATE, CITRONELLOL, LIMONENE, LINALOOL, GERANIOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, VANILLIN, PROPYLENE GLYCOL, TRIDECETH-7, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, ASCORBIC ACID.

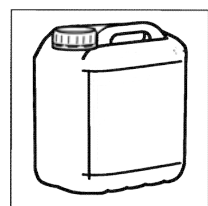
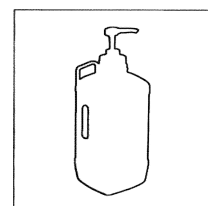
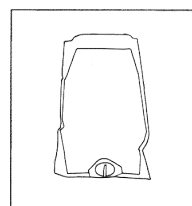
Este es un producto cosmético regulado por la directiva 76/768/CE (modificada) y Reglamento 1223/2009/CE (modificada).



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	pasta granulada opaca
Color:	blanca
Densidad:	1.00 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 6.5
	← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	125000 aprox.
Demandada Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 2 L.

Envases de 5 L.

Envases de 20 L.

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

Ed: AA/24

31/07/2024