

CREMPAST

Crema lavamanos microparticulas



Producto para el desengrase 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, microparticulas 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).



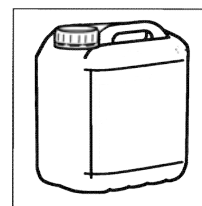
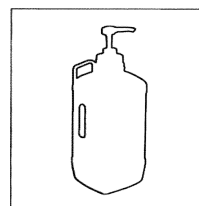
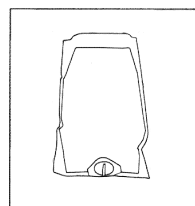
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: pasta granulada opaca
Color: blanca
Densidad: 1.00 g/cc a 20°C
pH: 6.5



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): 125000 aprox.
Demanda 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.