

DERPAST

Pasta lavamanos micropartículas



Producto para el desengrase y limpieza de manos, actuando perfectamente sobre todo tipo de suciedades sin irritar ni dañar la piel. No contiene componentes cáusticos. Posee un componente granulado inerte.



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, C13-C15 ALKANE, PERLITE, PARAFFINUM LIQUIDUM, SODIUM OLEATE, COCAMIDE DEA, SODIUM LAURETH SULFATE, TRIDECETH-5, PARFUM, SODIUM ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PHENOXYETHANOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZYL ALCOHOL, CITRAL, CITRONELLOL, LIMONENE, C.I. 19140, C.I. 42045.

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



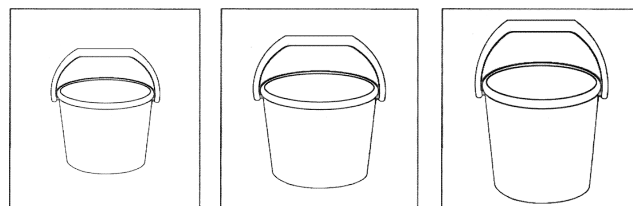
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: pasta granulada opaca
Color: verde
Densidad: 0.98 g/cc a 20°C
pH: 7.5



Tª 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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 10 L.
Envases de 25 L.