

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, enjuáquese 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.

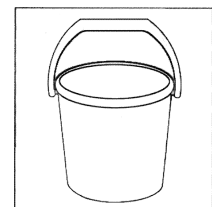
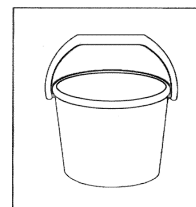
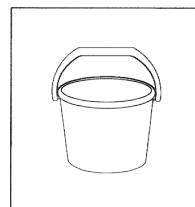
Este es un producto cosmético regulado por la directiva 76/768/CE (modificada) y Reglamento 1223/2009/CE (modificada).



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	pasta granulada opaca
Color:	verde
Densidad:	0.98 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 7.5 ← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →
Tª Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia 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.

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