

LIPOLIN K

Fließfähige Handwasch-Emulsion für stärkste Industrierverschmutzungen



Merkmale:

Hautschonende, cremige Lotion löst Farbe, Schmutz und ölige Rückstände, Reinigt tiefporig ohne die Haut zu entfetten, Feine Reinigungspartikel aus Holzmehl und Kunststoff unterstützen die Reinigungskraft - auch hartnäckiger Schmutz wird entfernt, Mit Hautschutz und Rückfettungs-Additiven, Frei von hautschädlichen Substanzen, Fließfähige, leicht pumpbare Emulsion, Für den Dauergebrauch geeignet, Offenes Spendersystem: der Verwender bleibt unabhängig

Anwendung:

Hände leicht anfeuchten, dann mit Lipolin K kräftig einreiben, anschließend mit viel Wasser abwaschen und Hände sorgfältig abtrocknen

Vorschriften:

Lipolin K ist ein Handreiniger im Sinne der Verordnung über Arbeitsstätten und den dazugehörigen Arbeitsstättenrichtlinien. Lipolin K unterliegt dem Regelungsbereich der Kosmetikverordnung und den Kosmetikrichtlinien der EG. Für Lipolin K liegt ein Sicherheitsdatenblatt nach GHS vor.

Lagerung / Haltbarkeit:

- Lagerung: nicht unter 6°C, nicht über 40°C
- Haltbarkeit: 6 Monate nach öffnen der Verpackung
- Behälter dicht geschlossen halten
- Vor Sonneneinstrahlung schützen

Die in Lipolin K enthaltene Waschaktivsubstanz wurde in einer dermatologischen Klinik auf Hautverträglichkeit im Epikutan- und Anwendungstest geprüft. Ein Anhalt für toxische Nebenwirkungen, d.h. eine primäre Irritation auf einen der Inhaltsstoffe wurde nicht gefunden.

Inhaltsstoffe:

AQUA, POLYURETHANE, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM COCO SULFATE, D-LIMONENE, BENTONITE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, MIPA-LAURETH SULFATE, LYSOLECITHIN, SULFATED CASTOR OIL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, LAURETH-4, LAURYL GLUCOSIDE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, PEG-9 COCOGLYCERIDES, COCAMIDE DEA, GLYCERIN, CITRIC ACID, TITANIUMDIOXIDE CI 77891, TETRASODIUM IMINODISUCCINATE, XANTHAN GUM, DIPROPYLENE GLYCOL, SODIUM BENZOATE, PARFUM, LINALOOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, METHYL ISOTHIAZOLINONE.

