

Technische Information

Produkt	HMU-Mechanic-Handreinigungspaste
Artikelnummer	HMUM-02
Produkttyp	Handreinigungspaste bei starken Verschmutzungen, zur porentiefen Reinigung
Beschaffenheit	hellbeige cremige Paste mit natürlichen Reibemitteln (Maiskolbenmehl)
pH-Wert	ca. 6,0
Beschreibung	HMU-MECHANIC ist ein Handreinigungsmittel zur schonenden Entfernung von Verschmutzungen (z.B. Ruß, Graphit, Stäube, Schmierstoffe, Öle, Fette). Dermatologisch getestet. Mit rückfettenden Zusätzen.
Anwendung	H M U-MECHANIC in die trockenen und verschmutzten Hände einreiben, bis sich der Schmutz löst. Etwas Wasser zugeben, gründlich waschen und gut abspülen.
Spezieller Hinweis	HMU-MECHANIC bestand die durchgeführten dermatologische-allergologischen Prüfungen, welche unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführt wurden mit „sehr gut“.
Inhaltsstoffe	AQUA, ZEA MAYS (CORN) COB MEAL, SODIUM LAURETH SULFATE, COCONUT ACID, LAURETH-2, TRIDECETH-7, SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, XANTHAN GUM, CELLULOSE GUM, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, CI 77891
Verpackungseinheit	2 Liter Flasche 6 Flaschen pro Karton
Spendersysteme	Pastenspender HMU Kunststoff weiß (Art.Nr. HMUPS)
Gesetzliche Vorschriften	HMU-MECHANIC unterliegt der EU-Kosmetikverordnung 1223/2009. HMU-MECHANIC wird nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und unterliegt einer mikrobiellen Qualitätssicherheitskontrolle.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.