

HANDREINIGER



BESCHREIBUNG: Liqui Moly Handreiniger ist ein besonders mildes und hautneutrales pastöses Reinigungsmittel mit hautschützenden Substanzen welches ausschließlich umweltneutrale Reibemittel enthält. Es ist frei von Lösungsmitteln und wurde vom pH-Wert leicht sauer eingestellt. Durch diese Zusammensetzung wird gewährleistet, dass der Säureschutzmantel der Haut erhalten bleibt. Dies wurde in zahlreichen dermatologisch geprüften Tests belegt. Das Produkt ist im Wesentlichen auf Basis nachwachsender Rohstoffe aufgebaut. Liqui Moly Handreiniger reinigt gründlich selbst starke Verschmutzungen wie Öle, Fette, Teer, Bitumen, Druckerfarben und vieles mehr ohne die Haut zu sehr zu belasten. Umweltneutrale Reibemittel belasten die Umwelt nicht durch starke Bleichbehandlung und Konservierungsmaßnahmen, wie sie teils bei natürlichen Reibemitteln notwendig sind. Abflüsse und Rohrleitungen werden durch Flüssige Hand-Wasch-Paste nicht verstopft.

EIGENSCHAFTEN:

- pH-Wert hautneutral
- hervorragende Reinigungswirkung
- mit Doppelwirkung
- wirkt rückfettend
- sparsam im Verbrauch
- dermatologisch getestet

TECHNISCHE DATEN:

- Farbe : beige
- Viskosität : flüssig-pastiös
- pH-Wert : ca. 6-7
- Dichte : 0,90 g/cm³
- Schaumverhalten : gut



224 5105

HAUTVERTRÄGLICHKEIT: Liqui Moly Handreiniger ist dermatologisch getestet, pH-neutral und wurde umfangreichen hautärztlichen Tests unterzogen. Aufgrund höchsten Qualitätsniveaus hat sich Liqui Moly Handreiniger stets bewährt. Des Weiteren verfügt der Liqui Moly Handreiniger über eine Doppelwirkung. Das komplexe, synergistisch wirkende Tensidsystem sorgt für eine hautfreundliche Entfernung der Verschmutzung, während hochwertige Fettstoffe natürlichen Ursprungs für eine hervorragende Rückfettung der Haut sorgen.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN: Liqui Moly Handreiniger unterliegt dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LMBG), der Kosmetikverordnung (KVO), sowie den Kosmetikrichtlinien der EG. Liqui Moly Handreiniger unterliegt also nicht dem Chemikaliengesetz sowie der Gefahrstoffverordnung. Ein EG-Sicherheitsdatenblatt wird daher nicht benötigt. .../2 Handreiniger

ÖKOLOGISCHE DATEN: Liqui Moly Handreiniger unterliegt nicht dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (WRMG). Dennoch wird die in diesem Gesetz geforderte Abbaubarkeit der Waschrohstoffe erfüllt.

LAGERUNG: Liqui Moly Handreiniger kann gemäß Kosmetikverordnung mindestens 30 Monate im geschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur gelagert werden.

WEITERE HAUT- SCHUTZHINWEISE: Jeder 3. ist heute Allergiker. Hautleiden stehen an der Spitze der Berufskrankheiten und können zur Berufsunfähigkeit führen. Durch die hohe Belastung mit Schadstoffen am Arbeitsplatz sind besondere Schutzmaßnahmen erforderlich. Gerade in der kalten Jahreszeit ist der Fett- und Feuchtigkeitsgehalt der Haut sehr wichtig. So ist in dieser Zeit die Luftfeuchtigkeit sehr niedrig, da kalte Luft nicht so viel Feuchtigkeit aufnehmen kann wie warme Luft. Weiter produziert der Mensch in dem gleichen Zeitraum weniger Hautfett. So kommt es in dieser wechselhaften Zeit am leichtesten zu trockenen und rissigen Händen, was sich auch durch weiße Hautbeläge zeigt. Die Haut muss jetzt, wo sie schnell ungeschützt sein kann, besonders gepflegt werden. Über die richtige Pflege gibt unser Hautschutzplan Art. Nr. 6243 Auskunft.

ANWENDUNG: Anwendbar über LM-Spender-System Art. Nr. 3335 und Wandhalter Art. Nr. 3332 bzw. über den Spender für Softflasche (2 Liter) Art.Nr. 3336. Liqui Moly Handreiniger ist sparsam im Verbrauch. Die dosierte Menge von ca. 3 g bzw. 1 ml je nach System (Senderdosiermenge) sind ausreichend für eine gründliche Handreinigung. Liqui Moly Handreiniger in den trockenen Händen gründlich verreiben, bis sich die Verschmutzung löst. Danach wenig Wasser zugeben und gründlich waschen. Hände mit viel Wasser gründlich abspülen und wie gewohnt abtrocknen.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
224 5105	Handreiniger	2 ltr.
224 5114	Spender für Softflasche	...