



Produkt: Handwaschpaste Lavo

ref. ZVG: 50211

Beschreibung:

Handwaschpaste Lavo ist ein hochkonzentrierter, cremiger Handreiniger auf Basis von abgerundetem Holzmehl für eine porentiefe Reinigungswirkung und Entfernung ölhaltiger, grober und schwerer industrieller Verschmutzungen. Das Produkt ist alkali-, lösemittel-, und silikonfrei. Aufgrund der pH Hautneutralität sowie durch die Verwendung hautfreundlicher Inhaltsstoffe ist es besonders für den häufigen, täglichen Gebrauch geeignet ohne negativen Einfluss auf die Haut auszuüben. Beim Waschen entsteht ein cremiger, angenehmer Reinigungsschaum. *Handwaschpaste Lavo* ist sehr gut biologisch abbaubar und somit besonders umweltfreundlich. Dermatologisch getestet.

Anwendungsbereich:

Handwaschpaste Lavo ist speziell entwickelt für Werkstatt, Industrie und Handwerk und wird verwendet für die Entfernung von Öl, Fett, Metallstaub, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen von Händen und Unterarmen.

Gebrauchsanweisung:

Handwaschpaste Lavo kann sowohl auf trockenen als auch auf nassen Händen verwendet werden. Eine kleine Menge auf die Hände auftragen und so lange gründlich verreiben, bis alle Verschmutzungen gelöst sind. Während des Waschens entsteht ein cremiger Reinigungsschaum. Abschließend die Hände sorgfältig mit Wasser abspülen und abtrocknen.

Lagerhinweise:

Frostfrei, trocken, am besten kühl 20°C lagern.

Produktdaten:

Form:	hochviskose Paste
Farbe:	beige bis hellbraun
Geruch:	Citronella
pH Wert bei 20 °C:	ca. 7
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,80 g/cm ³
Haltbarkeit/Lagerung:	24 Monate/ 0°C – 35 °C, bestens 20°C

Hinweis:

Produkt ist produziert nach Kosmetik Verordnung EC 1223/2009. Das Produkt ist nicht Kennzeichnungspflichtig nach Kosmetik Verordnung und Gefahrstoffverordnung.

Ingredients:

Aqua, Wood Powder, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Alcohol, Cocamidopropyl Betaine, Pentasodium Triphosphate, Parfum, Sodium Sulfate, Citric Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Acrylates Copolymer, Benzyl Alcohol, Limonene, Cellulose Gum, Sodium Glycolate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Version : 1-02/2018

replace: