



# Handwaschpaste LAVO

## **Basis: Holzmehl**

### **Eigenschaften:**

Handwaschpaste -LAVO- wird in Industrie, Werkstatt und Handwerk verwendet. Besonders bei ölhaltigen, groben Verschmutzungen wirksam. Porentiefe Reinigungswirkung bei gleichzeitiger Schonung der strapazierten Haut. Zum Lösen schwermetalhaltiger, öliger Verschmutzungen in Industrie und Gewerbe. Durch die Verwendung hochwirksamer Hautschutzkomponenten und niedrige Alkalität ist diese Handwaschpaste besonders hautfreundlich. Reibekörper: rundgeschliffenes Holzmehl. Dermatologisch getestet.

### **Anwendung / Dosierung:**

In die trockene oder leicht angefeuchtete Hand eine walnußgroße Menge Handwaschpaste sandfrei geben. Den gelösten Schmutz unter fließendem Wasser abspülen. Geeigneter Spender: Plastikspender für die Wandmontage

### **Lagerhinweise:**

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### **Ökologie:**

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

### **Gefahrenhinweise:**

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

### **Physikalische Daten:**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Farbe:                 | gelblich                       |
| Konsistenz:            | pastös                         |
| Geruch:                | frisch, nach Melisse / Citrone |
| ph-Wert im Konzentrat: | 8                              |
| Dichte:                | 0,84 g / ml                    |

### **Ingredients:**

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE, C11 OXOALCOHOL EO, SODIUM SULFATE, SOYAMIDE DEA, GLYCERIN, FINE WOOD SHAVINGS, TITANIUM DIOXIDE, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRAPOTASSIUMPYROPHOSPHATE, VASELINE, LANOLIN, CITRIC ACID, PARFUM, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE-METHYLISOTHIAZOLINONE