

## Pasta lavamani

### Descrizione

La pasta lavamani è un detergente delicato e neutro sulla pelle a base di farina di legno contenente sostanze protettive per la pelle. Senza solventi, presenta un pH leggermente acido. Tuttavia il prodotto è neutro per la pelle come dimostrano i numerosi test dermatologici eseguiti. Il prodotto è composto principalmente da materie prime rinnovabili. La pasta detergente per le mani rimuove a fondo anche lo sporco ostinato come olio, grasso, catrame, bitume, inchiostro e molte altre sostanze senza irritare troppo la pelle.

### Caratteristiche

- testato dermatologicamente
- pH neutro per la pelle
- buon effetto di pulizia
- sensazione piacevole sulla pelle
- alta resa
- protegge e cura la pelle

### Dati Tecnici

Viscosità	pastelike
pH	5,4 - 5,8
Densità	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Base	wood flour
Colore/aspetto	beige
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 mesi

### Settori di utilizzo

Per la pulizia delle mani sporche.

### Avvertenza

#### COMPATIBILITÀ CON LA PELLE

La pasta lavamani LIQUI MOLY è stata sottoposta a numerosi test dermatologici. A pH neutro. Per la sua altissima qualità la pasta lavamani LIQUI MOLY ha dato sempre buona prova di sé. Il sistema di tensidi selezionati garantisce una rimozione dello sporco proteggendo la pelle e lascia una piacevole sensazione sulla pelle.

#### DISPOSIZIONI DI LEGGE

La pasta lavamani LIQUI MOLY è soggetta alla legge federale tedesca sui prodotti alimentari e sui prodotti di consumo corrente (LMBG), alla direttiva europea sui prodotti cosmetici (KVO) e alle norme europee sui prodotti cosmetici. La



pasta lavamani LIQUI MOLY non è quindi soggetta alla legislazione in materia di sostanze chimiche e all'ordinanza sulle sostanze pericolose. Pertanto non è necessaria una scheda dati di sicurezza CE.

#### DATI ECOLOGICI

La pasta lavamani LIQUI MOLY non è soggetta alla legge tedesca sulla sostenibilità ambientale di detersivi e detergenti (WRMG). Tuttavia viene soddisfatta la biodegradabilità delle materie prime detergenti richiesta in questa legge.

#### STOCCAGGIO

La pasta lavamani LIQUI MOLY può essere conservata secondo l'ordinanza sui prodotti cosmetici almeno per 30 mesi nella confezione originale chiusa a temperatura ambiente.

#### ULTERIORI AVVISI PER LA PROTEZIONE DELLA PELLE

Oggi una persona su tre soffre di allergie. Le malattie della pelle sono le più diffuse tra le malattie professionali e possono causare invalidità al lavoro. A causa dell'elevata contaminazione dei posti di lavoro con sostanze nocive diventano necessarie misure protettive particolari. Soprattutto nella stagione fredda il contenuto lipidico e di umidità della pelle è molto importante. Infatti in questo periodo l'umidità dell'aria è molto bassa poiché l'aria fredda può assorbire una quantità inferiore di umidità rispetto all'aria calda. Inoltre gli esseri umani producono nello stesso periodo di tempo meno lipidi cutanei. Ecco perché in questa stagione instabile è facile che le mani diventino secche e screpolate con una sintomatica patina cutanea bianca. In questo periodo in cui la pelle è tanto vulnerabile ha bisogno di cure particolari.

Il nostro piano per la protezione della pelle (N. art. 6243) fornisce informazioni in proposito.

#### Utilizzo

La pasta lavamani LIQUI MOLY è economica nell'utilizzo, pulisce i pori in profondità e lascia una sensazione piacevole sulla pelle. Strofinare per bene la pasta lavamani LIQUI MOLY sulle mani asciutte o

## Pasta lavamani

umide fino al distacco dello sporco. Aggiungere poca acqua e lavare accuratamente. Sciacquare abbondantemente le mani con acqua ed asciugarle.

### Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	2394
	D-GB-F-NL-ARAB
12,5 l Secchio plastica	2187
	D-PL-H-RO-TR-RUS-UA
12,5 l Secchio plastica	3363
	D-GB-F-I-E-NL-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**