

## Pâte de lavage des mains

### Description

La pâte de lavage des mains est une pâte de nettoyage douce et neutre pour la peau avec ses substances de protection de la peau à base de farine de bois. Elle est exempte de solvants et a été définie pour un pH légèrement acide. Le produit reste cependant dans une zone neutre pour la peau, ce qui a été prouvé lors de nombreux tests dermatologiques. Le produit se compose pour l'essentiel d'une base de matières premières renouvelables. Le nettoyage des mains Liqui Moly nettoie en profondeur même les encrassements tenaces comme les huiles, graisses, goudron, bitume, encres d'imprimeuse et bien d'autres choses encore sans trop attaquer la peau.

### Propriétés

- testé dermatologiquement
- pH neutre pour la peau
- bon effet nettoyant
- sensation agréable sur la peau
- très bon rendement
- protège et soigne la peau

### Données techniques

Viscosité	pastelike
Valeur pH	5,4 - 5,8
Densité	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Base	wood flour
Couleur/aspect	beige
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 mois

### Champs d'application

Pour le nettoyage des mains sales.

### Commentaire

#### COMPATIBILITÉ AVEC LA PEAU

La pâte de lavage des mains Liqui Moly a été testée dermatologiquement, a un pH neutre et a subi de nombreux tests dermatologiques. En raison de son extrêmement haut niveau de qualité, la pâte de lavage des mains Liqui Moly a toujours fait ses preuves. Le système de tensides sélectionnés garantit une élimination de la saleté agréable pour la peau et une sensation cutanée agréable.

#### PRESCRIPTIONS LÉGALES

La pâte de lavage des mains Liqui Moly est



assujettie à la loi sur les denrées alimentaires et de première nécessité, la réglementation des cosmétiques ainsi que la directive « Cosmétiques » de la CE. La pâte de lavage des mains Liqui Moly n'est donc pas assujettie à la loi sur les produits chimiques ni au règlement sur les produits dangereux. Une fiche de données de sécurité CE n'est donc pas nécessaire.

#### DONNÉES ECOLOGIQUES

La pâte de lavage des mains Liqui Moly n'est pas assujettie à la loi relative à la compatibilité écologique des détergents et produits de nettoyage. Elle respecte malgré tout la dégradabilité des matières premières de lavage exigée par cette loi.

#### STOCKAGE

A température ambiante, il est possible de stocker au minimum pendant 30 mois, dans le conditionnement d'origine fermé, la pâte de lavage des mains.

#### AUTRES REMARQUES DE PROTECTION DE LA PEAU

Aujourd'hui, une personne sur trois souffre d'allergies. Les maladies de la peau arrivent en tête des maladies du travail et peuvent entraîner une incapacité de travail. Des mesures de protection particulières sont indispensables sur les postes de travail en raison de la forte sollicitation en polluants. Durant la saison froide, tout particulièrement, la teneur de la peau en graisses et humidité a une très grande importance. Ainsi, durant cette période, l'humidité de l'air est très faible, car l'air froid ne peut pas absorber autant d'humidité que l'air chaud. En outre, durant la même période, l'être humain produit moins de graisse cutanée. Ainsi, c'est durant cette période de changements brutaux de température que l'on risque le plus d'avoir des mains desséchées et fendillées, ce qui se manifeste aussi par des taches blanches sur la peau. C'est à ce moment-là que où la peau est vite exposée sans protection, qu'il faut la soigner tout particulièrement.

Notre plan de protection de la peau, numéro d'art.

## Pâte de lavage des mains

50713, donne des renseignements sur les bons soins.

### Utilisation

La pâte de lavage des mains Liqui Moly est économe à l'usage, nettoie en profondeur et donne des sensations agréables sur la peau. Frotter minutieusement la pâte de lavage des mains Liqui Moly dans les mains sèches ou humides jusqu'à ce que la saleté se dissolve. Ajouter ensuite un peu d'eau et se laver minutieusement. Rincer minutieusement les mains avec beaucoup d'eau et les sécher comme d'habitude.

### Conditionnements disponibles

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

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**