

# Информация к продукту

## Handwaschpaste

Р1 14/25/02/2020



### Описание

Паста для мытья рук – это мягкое и нейтральное чистящее средство для кожи на основе древесной муки с веществами, защищающими кожу. Оно не содержит растворителей и имеет значение pH легкой кислой реакции. Однако продукт нейтрален для кожи, что было доказано многочисленными дерматологическими испытаниями. Продукт создан преимущественно на основе веществ растительного происхождения.

Паста для мытья рук Liqui Moly тщательно удаляет самые сильные загрязнения как масла, жиры, смолы, битумы, печатные краски и многие другие, не оказывая вредного воздействия на руки.

### Свойства

- дерматологически опробовано
- имеет нейтральный для кожи уровень pH
- хорошее очистительное действие
- приятное ощущение на коже
- высокопроизводительно
- защищает кожу и ухаживает за ней

### Технические данные

Вязкость	pastös / pastelike
Водородный показатель	5,4 - 5,8
Плотность	0,8 г/см³
База	Holzmehl / wood flour
Цвет / внешний вид	beige
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяц

### Сфера применения

Для очистки кожи рук.

### Применение

Паста для мытья рук Liqui Moly экономична в расходе, очищает до самых пор и оставляет после себя приятное ощущение на коже. Тщательно втирайте пасту для мытья рук Liqui Moly в сухие или влажные руки до тех пор, пока не сойдет грязь. Затем добавьте немного воды и тщательно вымойте руки. Тщательно промойте руки большим количеством воды и высушите их привычным способом.

### Внимание! СОВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ КОЖИ



Паста для мытья рук Liqui Moly прошла дерматологическое испытание, имеет значение pH нейтральной реакции, а также прошла многочисленные проверки дерматологов. Благодаря очень высокому качеству паста для мытья рук Liqui Moly постоянно

оправдывала себя. Подобранная система тенцидов обеспечивает безопасное для кожи удаление загрязнений и приятное ощущение на коже.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Паста для мытья рук Liqui Moly подпадает под требования закона о продуктах питания и предметов первой необходимости (ЗППН), постановления о косметических средствах (ПКС), а также нормативных актов ЕС о косметических средствах. Таким образом, паста для мытья рук Liqui Moly не подпадает под требования закона о химических веществах, а также постановления об опасных веществах. По этой причине технический паспорт безопасности ЕС не требуется.

### ЭКОЛОГИЧЕ СКИЕСВЕДЕНИЯ

Паста для мытья рук Liqui Moly не подпадает под требования закона о совместимости моющих средств и средств для чистки с окружающей средой (ЗМССЧ). Тем не менее, требование в данном законе распадающих веществ выполняется.

### ХРАНЕНИЕ

В соответствии с постановлением о косметических средствах паста для мытья рук Liqui Moly может храниться в закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 30 месяцев.

### ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ КОЖИ

В настоящее время каждый 3-й страдает от аллергии. Кожные заболевания лидируют в списке профессиональных заболеваний и могут стать причиной нетрудоспособности. Из-за высокой степени загрязнения рабочего места вредными веществами требуются особые меры защиты. Именно в холодное время года особенно важно содержание жиров и влаги в коже. Так в этот период очень низкая влажность воздуха, поскольку холодный воздух не в состоянии поглотить столько влаги, сколько теплый воздух. Кроме этого, в этот же период человек производит меньше жира, смазывающего кожу.

# Информация к продукту

## Handwaschpaste

PI 14/25/02/2020



В результате в такое изменчивое время на руках  
легче всего образуется сухая и потрескавшаяся ко-  
жа, что также видно по белому налету на коже.  
Именно в такие моменты, когда кожа может быстро  
оказаться незащищенной, ей необходим особен-  
ный уход.  
**Сведения о правильном уходе даются в нашей ин-  
струкции по защите кожи, № продукта 6243.**

### Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый бал-	2394
лончик	D-GB-F-NL-ARAB
12.5 л пластиковое ведро	3363
	D-GB-F-I-E-NL-P
12.5 л пластиковое ведро	2187
	D-PL-H-RO-TR-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщатель-  
ных исследованиях и считается достоверной,  
тем не менее, она должна использоваться  
только для не обязывающей рекомендации.**