

## Limpiador líquido para manos

### Descripción

Limpiador para manos en pasta especialmente suave y neutro para la piel con sustancias protectoras de la piel y reengrasantes. Elimina incluso la suciedad persistente, como aceites, grasas, abrasión de frenos, alquitrán, betún, pintura, etc. Está compuesto en gran parte por materias primas renovables y contiene únicamente exfoliantes naturales a partir de harina de mazorca de maíz finamente triturada, que no obstruye desagües ni tuberías. Sin disolventes ni siliconas. pH neutro. Por ello no ataca el manto ácido de la piel. Probado dermatológicamente.

### Propiedades

- limpia de forma eficaz, a fondo y sin dañar
- protege y cuida la piel
- de uso económico
- probado dermatológicamente
- neutro para la piel
- de aplicación multifuncional
- olor agradable

### Datos técnicos

Valor pH	6,0 - 6,9 (20°C)
Densidad a 20 °C	0,82 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
viscosidad	~ 15 - 30 Pas
Color / Aspecto	beige
Comportamiento de espuma a 24 °C	good
Olor	Orange
Forma	Paste
Punto de combustión	>100 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

### Campos de aplicación

Para limpiarse las manos sucias.

### Nota

#### Compatibilidad dermatológica

Ha sido sometido a amplias pruebas dermatológicas y su pH es neutro para la piel. Compuesto únicamente de materias primas de máxima calidad. El sistema complejo de tensoactivos sinérgicos elimina la suciedad sin dañar la piel, mientras que las grasas naturales de alta calidad la reengrasan de un modo idóneo.

#### Disposiciones legales

Está sujeto a la Ley alemana sobre alimentos y productos de consumo corriente (LMBG), al reglamento alemán sobre cosméticos (KVO) y a las



directivas de la UE sobre productos cosméticos. Con ello, no está sujeto ni a la Ley alemana de productos químicos ni al reglamento sobre sustancias peligrosas. Por ello, no se necesita una ficha de datos de seguridad CE.

#### Datos ecológicos

No está sujeto a la Ley alemana de compatibilidad ambiental de detergentes y productos de limpieza (WRMG). No obstante, se cumple la biodegradabilidad de las materias primas de limpieza exigida en ella.

#### Almacenamiento

De acuerdo con el reglamento alemán sobre cosméticos, se puede almacenar durante como mínimo 24 meses a temperatura ambiente en el envase original cerrado.

#### Otras indicaciones para la protección de la piel

Hoy en día, una de cada tres personas tiene una alergia. Las afecciones cutáneas están a la cabeza de las enfermedades profesionales y pueden causar incapacidad profesional. La alta concentración de sustancias nocivas en el puesto de trabajo exige medidas de protección especiales. Especialmente en las épocas frías del año, es muy importante la proporción de grasa y humedad de la piel debido a la baja humedad ambiental. Además, en invierno el cuerpo humano produce menos grasa cutánea. Por lo tanto, debido a las condiciones meteorológicas las manos se resecan y agrietan con especial rapidez, lo que también se refleja en una capa blanca sobre la piel. En esta época, la piel requiere cuidados especiales para no quedarse sin protección. Para obtener información sobre los cuidados adecuados, consulte nuestro plan de protección de la piel (nº de art. 50713).

#### Aplicación

Se puede utilizar con el sistema de dispensador (nº de art. 3335) y soporte de pared (nº de art. 3332) de LIQUI MOLY.

La cantidad dosificada de aprox. 3 g o 1 ml en función del sistema (cantidad de dosificación) es suficiente. Frotar a fondo el limpiador para manos en las manos secas hasta que se desprenda la suciedad. A

## Información del producto

PI 33/08/11/2023



### Limpiador líquido para manos

continuación lavarlas a fondo con un poco de agua.  
Para acabar, enjuagar las manos bien con agua y secarlas.

#### Envases disponibles

3 l Cubo de plástico 3365  
D-GB-F-I-E-NL-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**