

Pasta lavamanos

Descripción

La pasta lavamanos es un limpiador con base de harina de madera. Es suave, neutra para la piel y contiene sustancias protectoras de la piel. No contiene disolventes y su pH es ligeramente ácido. El producto está clasificado como neutro para la piel, lo que se ha demostrado en numerosos ensayos dermatológicos. El producto se basa en su mayor parte en materias primas renovables. La pasta lavamanos de Liqui Moly limpia a fondo incluso la suciedad más persistente, como aceites, grasas, alquitrán, betún, tinta de impresora y un largo etcétera, sin ser demasiado agresiva para la piel.

Propiedades

- probado dermatológicamente
- pH neutro para la piel
- buen efecto de limpieza
- sensación agradable en la piel
- muy rendidor
- protege y cuida la piel

Datos técnicos

viscosidad	pastelike
Valor pH	5,4 - 5,8
Densidad	0,8 g/cm ³
Base	wood flour
Color / Aspecto	beige
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Para limpiarse las manos sucias.

Nota

COMPATIBILIDAD DERMATOLÓGICA

La pasta lavamanos de LIQUI MOLY está probada dermatológicamente, tiene un pH neutro y se ha sometido a completas pruebas dermatológicas.

La pasta lavamanos de LIQUI MOLY ha demostrado su eficacia gracias a su alto nivel de calidad. El sistema de tensioactivos elimina la suciedad sin dañar la piel y deja una sensación agradable.

DISPOSICIONES LEGALES

La pasta lavamanos de LIQUI MOLY está sujeta a la Ley alemana sobre alimentos y productos de consumo corriente (LMBG), al reglamento



alemán sobre cosméticos (KVO) y a las directivas de la CE sobre productos cosméticos. Por lo tanto, la pasta lavamanos de LIQUI MOLY no está sujeta 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

La pasta lavamanos de LIQUI MOLY no está sujeta 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, la pasta lavamanos de LIQUI MOLY se puede almacenar durante como mínimo 30 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 es alérgica. Las afecciones cutáneas están a la cabeza de las enfermedades profesionales y pueden causar incapacidad profesional. Debido a la alta concentración de sustancias nocivas en el puesto de trabajo, se deben tomar medidas de protección especiales. Especialmente en las épocas frías del año, la proporción de grasa y humedad de la piel es muy importante. En esas épocas la humedad ambiental es muy baja, ya que el aire frío no puede absorber tanta humedad con el aire caliente. Además, durante ese periodo de tiempo, el cuerpo humano produce menos grasa cutánea. Por lo tanto, es durante esa época de condiciones meteorológicas variables en la que las manos se vuelven secas y agrietadas con más facilidad, lo que también se refleja en una capa blanca sobre la piel. Ahora es cuando la piel necesita un cuidado especial, ya que puede quedar desprotegida rápidamente.

Consulte más información al respecto en nuestro plan de protección de la piel (n.º art. 50713).

Pasta lavamanos

Aplicación

Una pequeña cantidad de pasta lavamanos de LIQUI MOLY es suficiente para una aplicación, limpia hasta el poro y deja una sensación agradable en la piel. Frotar a fondo la pasta lavamanos de LIQUI MOLY en las manos secas o húmedas hasta que se desprenda la suciedad. A continuación lavarlas a fondo con un poco de agua. Enjuagar las manos con agua abundante y secarlas del modo habitual.

Envases disponibles

500 ml Lata de plástico	2394
	D-GB-F-NL-ARAB
12,5 l Cubo de plástico	2187
	D-PL-H-RO-TR-RUS-UA
12,5 l Cubo de plástico	3363
	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.