

# ACEITE DE VASELINA

## (Registro NSF n°159204)

### DESCRIPCION

Lubrica sin manchar y retrasa la adhesión del polvo. Aumenta el deslizamiento, anulando la fricción. Repele la humedad de cualquier superficie. Tiene múltiples campos de aplicación como lubricante, protector o deslizante. Tiene propiedades de desbloqueo de uso frecuente en la industria alimentaria.

- ANTICORROSIVO
- LUBRICANTE
- PROTECTIVO
- DESBLOQUEADOR UNIVERSAL



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration No 159204

### Aplicaciones principales:

**LUBRICANTE UNIVERSAL:** Ideal para la reparación de electrodomésticos – Mantenimiento de general – Puertas y accesorios – Máquinas de coser.

**DESBLOQUEANTE:** Gracias a la sinergia del aceite de vaselina con disolventes, es un buen agente de desbloqueo universal.

**Modo de uso:** Agitar el aerosol y pulverizar directamente sobre la superficie a una distancia aprox. de 20-30 cm.

cod. **985003 Spray 400ml**

### PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Propiedades	Valor (producto en estado líquido)
Color y aspecto	Líquido incolor
Peso específico	0,730 kg/l
Olor	Inodoro

Las informaciones de la presente ficha técnica se basan en las características y potencialidad del uso por nosotros conocido. En general no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal alguna.

#### Centro Producción

FARMICOL SPA

Corso Europa, 85-91 – 20020 Solaro (MI) Italy  
info@farmicol.com - +39 02 84505



#### Worldwide Distributor

MAF CHEMICAL SA

Corso San Gottardo, 54 – 6830 Chiasso (CH)  
export@maf-sa-ch

