

Rev.: 04/11/22

Lubrificanti per industria

# SILOL

#6001

Olio di silicone spray



---

## APPLICAZIONI

- horeca
- mobile e arredamento
- produzioni alimentari
- serramentisti

---

## CARATTERISTICHE

SILOL è un lubrificante scivolante siliconico incolore, inodore, insapore, ideale per molteplici impieghi.

Come lubrificante si presta a favorire il corretto funzionamento di piccoli cinematismi, gioghi, superfici in scorrimento reciproco (perni, snodi, piccoli ingranaggi, boccole, cuscianti, ecc.)

Come scivolante per favorire gli scorrimenti di nastri trasportatori, rulliere, macchine confezionatrici.

Resistente al dilavamento e applicabile in un ampio range di temperature (da -50°C a +200°C) è il prodotto ideale per le piccole manutenzioni quotidiane nell'industria degli alimenti, delle bevande, nel settore horeca e nella meccanica di precisione asservita all'industria del mobile.

---

## MODO D'USO

Applicare SILOL direttamente nella zona da lubrificare, erogando a piccole dosi. Attendere l'evaporazione del propellente per verificare il quantitativo applicato. Se necessario, distribuire o applicare nuovamente.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	Liquido incolore
<b>Odore</b>	inodore
<b>Punto di fiamma</b>	<0°C
<b>Peso specifico</b>	0,845 Kg/l

Idrosolubilità Insolubile

Liposolubilità Solubile

---

## SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

---

## AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non respirare gli aerosoli. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952)

---

## ALTRO

Il prodotto è un olio di silicone puro di grado alimentare. Gli oli di silicone causano schivature nei processi di verniciatura. Non impiegare in attività in cui si prevedano passaggi di verniciatura senza preventivi trattamenti di purificazione dell'aria e delle superfici.

## Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€