

# LENSOL



**#1023**

Solvente isoparaffinico a lenta evaporazione

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- nautica
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

LENSOL è un solvente isoparaffinico puro caratterizzato da un grado di evaporazione lento. Questa caratteristica ne consente l'impiego in condizioni di elevata sicurezza poichè non è classificato infiammabile. Inoltre, la lentezza di evaporazione si trasforma in efficienza nella dissoluzione di grasso, olio, ma soprattutto protettivi oleosi/cerosi poichè i tempi di contatto lunghi favoriscono la dissoluzione anche degli sporchi più ostici.

La qualità di LENSOL è associata anche alla sua purezza che ne fa un prodotto con odore pressochè impercettibile, garantito anche da controlli analitici su ogni lotto di produzione.

LENSOL si presenta perfettamente trasparente; la sua evaporazione, anche se lenta, è totale e completa senza alcun residuo.

LENSOL è ideale per le operazioni di manutenzioni tradizionali ove venga richiesta una elevata sicurezza e non sia necessaria una velocità di processo elevata permettendosi una asciugatura lenta all'aria o forzata con aria compressa.

LENSOL grazie alla sua non aggressività nei confronti di vernici, gomme, plastiche, ecc., può essere utilizzato per la pulizia di superfici dure, metalliche, pelle, nell'industria dell'arredamento.

LENSOL può essere utilizzato con sicurezza anche nelle macchine automatiche di lavaggio al solvente dove può essere impiegato a freddo o, in sicurezza, anche fino a temperature di 40°C.

---

## MODO D'USO

LENSOL si usa puro, applicandolo direttamente sulla zona da pulire per mezzo di stracci, pennelli, spruzzini o, ancora, per immersione in vasche statiche anche a caldo (max 40°C), a sbattimento, a spruzzo (solo con macchine antideflagranti). L'effetto sgrassante è immediato e l'evaporazione lascerà la superficie perfettamente pulita e priva di aloni.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido limpido incolore
<b>Odore</b>	inodore
<b>Punto di fiamma</b>	> 62°C
<b>Peso specifico</b>	0,790 Kg/litro
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile
<b>Liposolubilità</b>	Solubile

---

## SICUREZZA



- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

---

## AVVERTENZE

Qualora la superficie non sia perfettamente pulita, si considerino le seguenti possibilità:

Il solvente ha avuto un tempo di contatto troppo breve con lo sporco e non ha fatto in tempo a scioglierlo. Ripetere l'operazione lasciando agire il solvente per un tempo più lungo.

L'operazione è stata eseguita correttamente ma la tipologia di sporco potrebbe richiedere altri prodotti per la rimozione.

---

## ALTRO

Il prodotto è sempre un idrocarburo con rischio di infiammabilità anche se ad alte temperature. Si consiglia di

prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione prima dell'impiego.

**Eq Srl**

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia  
P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€