

# MEDSOL



**#1021**

Solvente isoparaffinico a media evaporazione

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

MEDSOL è un solvente isoparaffinico puro con un grado di evaporazione medio.

MEDSOL ha un odore estremamente tenue che viene garantito da controlli analitici su ogni lotto di produzione.

MEDSOL è perfettamente trasparente e la sua evaporazione è totale e senza alcun residuo.

Come gli idrocarburi distillati, ad esempio DEASOL, possiede ottime caratteristiche di sgrassaggio e solvenza, riuscendo ad eliminare facilmente sporchi grassi, oli, unto, morchie.

Tuttavia, il basso odore e la scarsa infiammabilità, consentono di poter spruzzare senza odori forti MEDSOL anche con spruzzini per solventi (ad es. POLY HC 1,5lt o POLY PER SOLVENTI) o sistemi a bassa pressione rendendo facile l'applicazione anche su superfici estese, e su sporchi che necessitano un tempo di contatto piuttosto lungo (protettivi cerosi, colle, ecc.)

Queste caratteristiche rendono MEDSOL ideale per le operazioni di manutenzioni tradizionali nell'industria meccanica, ma anche per pulizia di superfici dure, metalliche, pelle, nell'industria dell'arredamento.

---

## MODO D'USO

MEDSOL si usa puro, applicandolo direttamente sulla zona da pulire per mezzo di stracci, pennelli, spruzzini (POLY HC 1,5 o POLY PER SOLVENTI) o altri mezzi abitualmente utilizzati per i solventi. L'effetto sgrassante è veloce e l'evaporazione lascerà la superficie perfettamente pulita, lucida e priva di aloni.

---

## DATI CHIMICO FISICI

**Aspetto**            liquido limpido incolore

<b>Odore</b>	molto lieve
<b>Punto di fiamma</b>	42°C
<b>Peso specifico</b>	0,770 Kg/litro
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile
<b>Liposolubilità</b>	Solubile

---

## SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

---

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

## Eq Srl