

# SOLVERDE 90



#1058

Solvente ossigenato a lenta evaporazione

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- carpenteria
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- nautica
- officine meccaniche
- stop oil

---

## CARATTERISTICHE

SOLVERDE 90 è una nuova formulazione solvente creata appositamente per applicazioni sicure in cui non vi vogliono utilizzare derivati petroliferi.

SOLVERDE 90 è infatti una miscela di solventi di sintesi da fonti rinnovabili. SOLVERDE 90 scioglie facilmente i residui oleosi e grassi, ma anche morchie compatte. A differenza però degli idrocarburi, svolge azione solvente anche nei confronti di residui di colla, polimeri adesivi, vecchie vernici, inchiostri, pennarelli. A questo ampio spettro di applicazioni possibili, corrisponde un interessante prospetto di sicurezza che vede il prodotto classificato solo irritante senza quindi quella simbologia di tossicità tipica dei solventi petroliferi.

SOLVERDE 90 può essere impiegato puro applicandolo sui pezzi da sgrassare con apposita vasca a pennello, o con stracci, tamponi, ecc. Invece di aspettare l'asciugatura, può essere facilmente lavato con acqua nella quale si scioglie quasi completamente. Questa possibilità vede quindi il solvente trasformarsi in una specie di "detergente" non producendo più un rifiuto da smaltire come solvente esausto ma il meno costoso detergente di lavaggio.

SOLVERDE 90 è la soluzione innovativa e più promettente per lo sgrassaggio nelle manutenzioni industriali. Ideale per pezzi meccanici di ogni tipo, da ingranaggeria a oleodinamica a movimento terra; eccellente per lamiera, ma anche nel settore vitivinicolo e delle conserve dove elimina facilmente la colla delle etichette. Questi solo alcuni esempi; siamo sicuri che anche voi troverete una sua applicazione ideale.

---

## MODO D'USO

Utilizzare tal quale direttamente sulla superficie da pulire. Lasciare agire qualche istante e rimuovere con l'ausilio di stracci o pennelli o con acqua anche in pressione. I tempi di azione possono essere notevolmente diversi a seconda della natura dello sporco. Se necessario, lasciare agire fino a 15-30 minuti.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido
Odore	tenue
Punto di fiamma	100°C
Peso specifico	1,060 Kg/litro
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Solubile

---

## SICUREZZA



- H319 Provoca grave irritazione oculare.

---

## AVVERTENZE

L'evaporazione di SOLVERDE 90 è lenta. Se si desidera velocizzare il processo si consiglia di soffiare con pistola ad aria compressa. Possibili soluzioni piu rapide sono PIMOX o RAPIDOX.

Se si risciacqua con acqua, si raccomanda di tenere presente il rischio ossidazione su pezzi in materiale ferroso bagnati. Eventuali anticorrosivi solubili in acqua sono NOOX 20 e NOOX FE.

---

## ALTRO

### Eq Srl