

Rev.: 04/03/22

Solventi

SOL 7

#1028

Idrocarburico a rapida evaporazione



APPLICAZIONI

- automotive
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

SOL7 è una miscela idrocarburica con spiccato potere solvente nei confronti di grasso, sporchi organici, unto soprattutto se vecchi.

SOL 7 soddisfa al meglio le esigenze di pulizia di pezzi meccanici con sistemi a ricircolo (lavapezzi a pennello) o a immersione a freddo.

SOL7 ha un bassissimo odore, verificato e garantito da controlli analitici su ogni lotto di produzione e una velocità di asciugatura media per restare nelle vasche di lavaggio più a lungo.

SOL7 si presenta perfettamente trasparente; la sua evaporazione è totale e completa senza nessun residuo.

Queste caratteristiche rendono SOL7 ideale per le operazioni di manutenzioni tradizionali ove sia necessaria la rimozione di grasso, olio, protettivi oleosi/cecosi, ma anche per pulizia di superfici dure, metalliche, nell'industria dell'arredamento.

MODO D'USO

SOL7 è pronto all'uso. Nelle macchine di lavaggio con pennello riempire il serbatoio con SOL 7 e adescare la pompa. Irroriare direttamente il pezzo ed esercitare azione meccanica col pennello. Su sporchi più duri, lasciare in immersione per qualche tempo. Ripetere il lavaggio. SOL7 può essere impiegato anche in vasche ad immersione statiche non riscaldate. L'effetto sgrassante è immediato e l'evaporazione molto veloce, lascerà la superficie perfettamente pulita.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido incolore
Odore	lieve
Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,720 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AVVERTENZE

SOL 7 è una miscela idrocarburica con punto di infiammabilità <0°C. Si raccomanda di utilizzare solo a freddo.

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 a rapida evaporazione. Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione

della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl

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

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