

Rev.: 25/08/21

Solventi

SOL MTR



#1024

Solvente per lavaggio motori

APPLICAZIONI

- lavori stradali
- manutenzione industriale

CARATTERISTICHE

SOL MTR è un formulato a base solvente che si presta ad essere utilizzato in modi diversi.

Tal quale svolge effetto sgrassante solvente nei confronti di residui di catrame, bitume, ma anche oli bruciati, grassi, morchie. I pezzi bagnati con SOL MTR potranno essere sciacquati facilmente con idropulitrice poichè il prodotto contiene agenti emulsionanti che ne facilitano la dispersione in acqua.

Diluito in acqua in oportune proporzioni, forma un gel bianco stabile e di viscosità diverse che si presta ad essere applicato su superfici verticali. La particolare formulazione fa sì che l'aggiunta di acqua crei una emulsione inversa in cui il solvente è la fase disperdente. Grazie a questa caratteristica, è il solvente a raggiungere per primo lo sporco ed, essendo gel, a restarci attaccato come se fosse in immersione. I risultati di pulizia sono incredibili pur arrivando a diluizioni 1/6 - 1/9 con acqua!

SOL MTR è il prodotto ideale per la manutenzione dei mezzi di asfaltatura, ma può essere impiegato anche nelle manutenzioni, nelle officine meccaniche, nell'industria nel recupero di macchinari, camion del pattume, ecc.

MODO D'USO

Puro: applicare direttamente sulla zona da pulire per mezzo di stracci, pennelli, altri mezzi abitualmente utilizzati per i solventi. Sciacquare con acqua in pressione.

Prediluito in acqua: aggiungere 1 parte di acqua a SOL MTR e agitare fino a ottenere un gel traslucido; aggiungere ancora 4 parti di acqua e agitare vigorosamente fino alla formazione di un gel bianco; è possibile aumentare ancora la viscosità aggiungendo ulteriori 2-3 parti di acqua. Spruzzare con maialino in modo uniforme sulla superficie da pulire. Lasciare agire fino a che il gel sparisca dalla superficie. Sciacquare con acqua in pressione.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido paglierino
Odore	di solvente
Punto di fiamma	40°C
Peso specifico	0,900 Kg/litro
pH (emuls.5%)	8,00 +/- 0,50
Idrosolubilità	Emulsionabile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

AVVERTENZE

Il prodotto è inquinante per le acque; contenere le acque di lavaggio evitando che finiscano nella rete fognaria.

Qualora la superficie dopo l'applicazione non risulti 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 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€