

DEASOL



#1022

Solvente dearomatizzato a media evaporazione

APPLICAZIONI

- automotive
- horeca
- lavori stradali
- officine meccaniche
- produzioni alimentari
- serramentisti
- tessile

CARATTERISTICHE

DEASOL è un solvente formulato con basi di derivazione petrolifera, raffinati e dearomatizzati allo scopo di ridurre al minimo il rischio per la salute di chi lo impiega.

DEASOL è il prodotto ideale per le manutenzioni quotidiane; la sua capacità solvente e l'elevata bagnabilità, permettono a DEASOL di ammorbidire tutti i residui di natura grassa come oli, morchie, grassi secchi, fumi di residui incombusti, protettivi anticorrosivi e di rimuoverli facilmente.

DEASOL può essere impiegato nelle comuni vaschette a ricircolo, ma anche in vasche ad immersione non riscaldate dove i pezzi possono restare a bagno senza che possano subire ossidazioni.

DEASOL si presenta perfettamente trasparente, praticamente inodore e dopo la sua evaporazione lascia le superfici lucide e pulite.

DEASOL ha una infiammabilità media giusto compromesso tra praticità di impiego e pericolo fisico.

Utilizzabile con pennello, stracci, carta, a immersione o con i comodi POLY PER SOLVENTI e POLY HC 1,5lt

MODO D'USO

DEASOL si usa puro, applicandolo direttamente sulla zona da pulire per mezzo di stracci, pennelli, altri mezzi abitualmente utilizzati per i solventi. L'effetto sgrassante è immediato e l'evaporazione lascerà la superficie perfettamente pulita e priva di aloni. Su grassi secchi o carbonizzati, si consiglia di applicare il prodotto e

lasciare agire alcuni minuti prima di rimuovere.

Per velocizzare l'evaporazione, si consiglia di usare aria compressa.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido
Odore	lieve
Punto di fiamma	40°C
Peso specifico	0,780Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- 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. 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€