

Rev.: 27/07/21

Solventi

RAPIDOX



#1031

Solvente sintetico a rapida evaporazione

APPLICAZIONI

- mobile e arredamento
- produzioni alimentari
- serramentisti
- stop oil
- tessile

CARATTERISTICHE

RAPIDOX è un solvente di nuova generazione nel settore dei solventi per sgrassaggio metalli industriale. E' infatti un prodotto di sintesi con caratteristiche particolarmente interessanti che di seguito indichiamo:

- non è un derivato petrolifero ma è un prodotto di sintesi che risulta facilmente biodegradabile.
- ha un profilo tossicologico eccellente; RAPIDOX infatti risulta classificato solo per l'infiammabilità ma non ha nocività né per l'uomo né per l'ambiente.
- ha una efficacia sgrassante particolarmente elevata nei confronti dei classici sporchi grassi, oli, morchie, unto, ma anche nei confronti di colle, vernici, resine.
- Ha un odore caratteristico senza essere particolarmente invasivo o fastidioso.
- Ha costi industriali che si avvicinano a quelli dei solventi petroliferi di prima distillazione.

RAPIDOX è quindi il prodotto che ogni utilizzatore di solvente dovrebbe iniziare ad impiegare per contribuire realmente alla riduzione dell'inquinamento ambientale.

MODO D'USO

RAPIDOX 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 molto veloce, lascerà la superficie perfettamente pulita.

DATI CHIMICO FISICI

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Aspetto | liquido limpido incolore |
| Odore | tipico |
| Punto di fiamma | 18°C |
| Peso specifico | 1,070 Kg/litro |
| Idrosolubilità | Parziale |
| Liposolubilità | Solubile |

SICUREZZA



- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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 solvente 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€