

# 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€