

Rev.: 27/07/21

Solventi

PIMOX



#1036

Solvente ossigenato per colle e colori

APPLICAZIONI

- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- serramentisti
- stop oil

CARATTERISTICHE

PIMOX è un prodotto di nuova generazione che unisce aspetti particolarmente interessanti che di seguito evidenziamo:

- non è un derivato petrolifero ma è un prodotto di sintesi che non utilizza prodotti derivanti dal petrolio ma prodotti da fonti rinnovabili
- ha un profilo tossicologico particolarmente interessante; PIMOX risulta classificato solo come prodotto infiammabile senza nocività né per l'uomo né per l'ambiente
- ha una efficacia sgrassante particolarmente elevata nei confronti di colle, vernici, resine ma funziona bene anche nei confronti dei classici sporchi grassi, oli, morchie, unto.
- Ha un odore molto debole.
- Ha costi industriali che si avvicinano a quelli dei solventi petroliferi di prima distillazione.

PIMOX è quindi il prodotto che ogni utilizzatore di solvente dovrebbe iniziare ad impiegare per contribuire realmente al contenimento delle emissioni, alla riduzione delle emissioni inquinanti in aria e in acqua, alla riduzione dell'inquinamento ambientale.

MODO D'USO

PIMOX 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.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido incolore
Odore	caratteristico
Punto di fiamma	35°C
Peso specifico	0,920 Kg/litro
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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