

Rev.: 22/10/21

Solventi

# PIMOX AGR



**#1046**

Solvente per colle e colori

---

## APPLICAZIONI

- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- serramentisti

---

## CARATTERISTICHE

PIMOX AGR è un prodotto formulato utilizzando un derivato del glicole propilenico al quale vengono date ulteriori caratteristiche di efficacia solvente su residui gommosi con l'aggiunta di un terpene naturale, il d-limonene.

PIMOX AGR unisce aspetti particolarmente interessanti che di seguito evidenziamo:

- non è un derivato petrolifero ma un prodotto solvente costruito da basi provenienti da fonti rinnovabili.
- ha un profilo tossicologico particolarmente interessante che lo classifica solo come prodotto infiammabile, senza nocività particolari per l'uomo.
- ha una efficacia solvente eccellente nei confronti di gomme, colle, vernici, pigmenti, resine ma altrettanto valida su sporchi classici come grassi, oli, morchie, unto.
- Ha un tenue profumo di agrume che lo rende piacevole anche nell'impiego.

PIMOX AGR è quindi una soluzione dedicata a chi pur necessitando di eseguire operazioni di pulizia rapide, vuole operare con prodotti solventi che nulla abbiano a che fare col petrolio.

---

## MODO D'USO

PIMOX AGR 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
Odore	di agrumi
Punto di fiamma	35°C
Peso specifico	0,910 Kg/litro
Idrosolubilità	Parzialmente solubile
Liposolubilità	Solubile

---

## SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

---

## 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