

Rev.: 04/11/22

Solventi

RAPISOL



#1020

Miscela solvente a rapida evaporazione

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

RAPISOL è una miscela idrocarburica con un grado di evaporazione molto elevato dotata di elevatissimo potere solvente nei confronti di grasso, sporchi organici, unto.

RAPISOL è un formulato che rispetto ai suoi simili è contraddistinto da un bassissimo odore, verificato e garantito da controlli analitici su ogni lotto di produzione.

RAPISOL si presenta perfettamente trasparente; la sua evaporazione è totale e completa senza nessun residuo e in tempi assolutamente rapidi. RAPISOL può essere considerato a tutti gli effetti il sostituto ideale dei solventi clorurati che risultano decisamente più pericolosi per gli operatori.

Queste caratteristiche rendono RAPISOL ideale per le operazioni di manutenzioni tradizionali ove sia necessaria la rimozione di grasso, olio, protettivi oleosi/cerosi, ma anche per pulizia di superfici dure, metalliche, nell'industria dell'arredamento.

MODO D'USO

RAPISOL 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	lieve

Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,700 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- 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

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl