

Rev.: 06/09/22

Smacchiatori tessili

RAPISMAC



#1025

smacchiatore rapido senza aloni

APPLICAZIONI

- tessile

CARATTERISTICHE

RAPISMAC è una miscela idrocarburica con un grado di evaporazione molto elevato appositamente studiata per le operazioni di smacchiatura nel settore tessile.

Dotato di elevatissimo potere solvente nei confronti di grasso, sporchi organici e unto, RAPISMAC 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.

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

Le basi idrocarburiche utilizzate garantiscono assoluta inoffensività nei confronti di tutti i filati naturali, ma anche sintetici e perfino sulle finiture, lasciando inalterati anche i colori.

MODO D'USO

RAPISMAC si usa puro, applicandolo direttamente sulla zona da pulire per mezzo dell'apposita pistola spruzzatrice (prima con getto stretto e poi allargando gradualmente) o del tampone di tessuto. Soffiare per favorire l'asciugatura; se caso, ripetere l'operazione.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido
Odore	tenue di idrocarburo
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 macchia non sia perfettamente scomparsa, si considerino le seguenti possibilità:

Il solvente ha avuto un tempo di contatto troppo breve con la macchia di sporco e non ha fatto in tempo a scioglierla. 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 smacchiatori.

ALTRO

Il prodotto è sempre un idrocarburo con evaporazione veloce. 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

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€