

Rev.: 16/10/19

Smacchiatori tessili

RAPID/B



#1030

Smacchiatore rapido senza aloni rinforzato

APPLICAZIONI

- tessile

CARATTERISTICHE

RAPID/B è una miscela sintetica 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 unti, organici, e di caduta, RAPID/B è un formulato che contiene speciali solventi ossigenati in grado di ampliare l'azione delle comuni miscele idrocarburiche.

Rispetto a questi ha un odore leggermente più pungente ma sempre molto basso, verificato e garantito da controlli analitici su ogni lotto di produzione.

RAPID/B si presenta perfettamente trasparente; la sua evaporazione è totale e completa senza nessun residuo e in tempi assolutamente rapidi. RAPID/B 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

RAPID/B 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	lieve di idrocarburo
Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,820 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 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 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