Rev.: 30/06/23

Smacchiatori tessili

RAPISMAC CS

(F) eq

#1050

Smacchiatore rapido senza aloni

APPLICAZIONI

• tessile

CARATTERISTICHE

RAPISMAC CS è un prodotto di nuova generazione nel settore degli smacchiatori poiché pur mantenendo le caratteristiche tipiche dei prodotti di derivazione idrocarburica ha un profilo tossicologico di prim'ordine.

RAPISMAC CS non contiene infatti sostanze pericolose né per l'uomo né per l'ambiente risultando solo infiammabile.

RAPISMAC CS ha una funzionalità eccellente nei confronti di macchie di olio, grassi, sporchi di caduta, segni di gessetto.

RAPISMAC CS è caratterizzato da un bassissimo odore ma da una rapida evaporazione, ideale per tutte quelle operazioni di smacchiatura che devono essere veloci e garantite e che rientrano nei processi di produzione tessili.

Le caratteristiche tossicologiche e l'ampiezza di impiego fanno di RAPISMAC CS lo smacchiatore col profilo di sicurezza e il costo più equilibrati sul mercato.

MODO D'USO

RAPISMAC CS si usa puro, applicandolo direttamente sulla zona da smacchiare 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 0,760 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.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AVVERTENZE

Qualora il tessuto non risulti perfettamente pulito, si considerino le seguenti possibilità:

Lo smacchiatore ha avuto un tempo di contatto troppo breve con lo sporco e non ha fatto in tempo a scioglierlo. Ripetere l'operazione lasciandolo agire 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