

Rev.: 24/08/21

Smacchiatori tessili

NOTOX



#1100

Smacchiatore ossigenato a rapida evaporazione

APPLICAZIONI

- tessile

CARATTERISTICHE

NOTOX è un prodotto di nuova generazione nel settore degli smacchiatori poiché amplia quelle che sono le caratteristiche solventi dei derivati petroliferi classici nei confronti di macchie di oli, grassi, ecc., denotando un'efficacia particolarmente spiccata nei confronti di colle, siliconi, pennarelli, inchiostri e garantendo quindi una applicabilità molto più ampia.

NOTOX non contiene sostanze pericolose né per l'uomo né per l'ambiente risultando solo infiammabile. NOTOX inoltre è biodegradabile e i suoi valori limite di esposizione (TLV 1900mg/m³) sono i maggiori oggi possibili.

Queste caratteristiche tossicologiche, accompagnano un prodotto caratterizzato da una rapida evaporazione e ideale per tutte quelle operazioni di smacchiatura che caratterizzano i processi di produzione tessili.

MODO D'USO

NOTOX 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 incolore |
| Odore | caratteristico |
| Punto di fiamma | <0°C |
| Peso specifico | 0,860 Kg/litro |
| Idrosolubilità | Parziale |

SICUREZZA



- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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