

RAPID CS



#1047

Solvente a rapida evaporazione sicuro

APPLICAZIONI

- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- serramentisti

CARATTERISTICHE

RAPIS CS è una miscela idrocarburica selezionata e che si caratterizza per un migliore profilo ecotossicologico rispetto ai tradizionali idrocarburi. I limiti di esposizione individuale infatti sono elevati fino a 600ppm!

RAPIS CS infatti non presenta pericolosità ambientale acuta, come denotato dalla mancanza di etichettatura di pericolosità ambientale, nè pericoli di irritazione per chi lo usa.

RAPIS CS è dotato di elevatissimo potere solvente nei confronti di grasso, sporchi organici, unto e una rapida velocità di evaporazione che ne comporta una evaporazione completa in tempi rapidissimi.

RAPIS CS 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.

RAPIS CS si presenta perfettamente trasparente e, grazie alla sua versatilità e efficacia, può essere considerato a tutti gli effetti il sostituto ideale dei solventi clorurati e degli idrocarburi più diffusi.

Queste caratteristiche e la sua bassa pericolosità, rendono RAPIS CS il solvente ideale per le operazioni di manutenzioni tradizionali ove sia necessario garantire il risultato senza compromessi di salute.

MODO D'USO

RAPIS CS 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 | 0,760 Kg/litro |
| Idrosolubilità | Insolubile |
| Liposolubilità | Solubile |

SICUREZZA



- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H412 Nocivo 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

Il prodotto è sempre una miscela idrocarburica 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