

Rev.: 09/05/18

Solventi

SOL 206



#1053

Idrocarburico a rapida evaporazione

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

SOL 206 è un formulato solvente ad elevata velocità di evaporazione ideale per le operazioni di rimozione di grassi e oli di lavorazione, residui di protettivi, colle, pennarelli, dalle superfici dure.

SOL 206 oltre a manifestare un eccellente potere solvente, evapora completamente senza lasciare residuo.

SOL 206 è ideale per pulire a fondo le superfici e prepararle al meglio prima di processi quali saldatura, verniciatura, incollatura o semplicemente finitura.

SOL 206 può essere impiegato anche come diluente per la fluidificazione di vernici al solvente, protettivi oleosi.

MODO D'USO

SOL 206 può essere utilizzato per

- immersione: immergere i particolari in una vasca contenente il prodotto; lasciare agire da pochi istanti a qualche minuto. Togliere, e lasciare asciugare. Se necessario, eseguire azione meccanica con pennelli, stracci.

- a spot: inumidire una pezza con il prodotto e passare sulla superficie da pulire. Su residui molto ostici, lasciare lo straccio bagnato sul residuo per qualche istante. Agire meccanicamente con lo straccio.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto liquido limpido incolore

Odore	lieve
Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,705 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

SOL 206 forma miscele infiammabili con l'aria; operare lontano da fonti di calore, scintille, e in ambienti aerati.

ALTRO

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