

## SOLVEX 257

### SOLVENTE RIMUOVICOLLA

scheda informativa - rev. 3 del 15/10/2013

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Miscela di solventi ossigenati con ottimo potere solvente nei confronti di diversi tipi di resine quali quelle epossidiche, acriliche, ecc., oltre ad oli e grassi minerali. Efficace per la rimozione di colla catalizzata. SOLVEX 257 è caratterizzato inoltre da un elevato punto di ebollizione e da bassa volatilità, queste caratteristiche permettono di ottenere notevoli risparmi nei confronti di solventi classici caratterizzati da elevata evaporazione, oltre a vantaggi di tipo ambientale e di sicurezza sul luogo di lavoro.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: incolore.

ODORE: dolciastro.

PESO SPECIFICO:  $1,060 \pm 0,030$  Kg/L.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:  $> +100^{\circ}\text{C}$ .

SOLUBILITÀ IN ACQUA: parzialmente solubile.

CONTENUTO COV: 0%.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

SOLVEX 257 viene applicato tale quale, con pennelli spugne, stracci; può essere usato per immersione oppure a spruzzo (con adeguati impianti di lavaggio).

#### STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra  $+4$  e  $+35^{\circ}\text{C}$ , lontano da fonti di calore e da raggi solari.

#### INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



*Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.*