

## SOLVEX 398

### SOLVENTE PULIZIA

scheda informativa - rev. 0 del 20/05/2015

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

SOLVEX 398 è un solvente di pulizia dall'odore gradevole che trova largo impiego come solvente di pulizia per vernici resine e colle.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: incolore.

ODORE: caratteristico alcolico.

PESO SPECIFICO: 0,79 ± 0,02 Kg/L.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: > 70°C.

SOLUBILITÀ IN ACQUA: solubile in acqua.

CONTENUTO COV: 100%.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

SOLVEX 398 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°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.*