

## SOLVEX 36.00

### SOLVENTE SGRASSANTE

scheda informativa - rev. 2 del 20/04/2009

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Miscela i solventi ossigenati con ottimo potere solvente nei confronti di diversi tipi di resine quali quelle acriliche, poliuretaniche, oltre ad oli e grassi minerali. SOLVEX 36.00 è caratterizzato da un ridotto quantitativo di COV (composti organici volatili) migliorando la qualità dell'ambiente di lavoro.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: chiaro.

ODORE: caratteristico.

PESO SPECIFICO: 1,060 ± 0,020 Kg/L.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: > 21°C.

SOLUBILITÀ IN ACQUA: parzialmente solubile.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

SOLVEX 36.00 viene applicato tale quale, mediante pennelli spugne, stracci; può essere usato ad 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.*