

## SOLVEX 8013

### PULITORE PER CIRCUITI

scheda informativa - rev. 1 del 10/11/2013

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

SOLVEX 8013 è composto da un'equilibrata miscela di solventi aventi un ottimo potere dissolvente per le vernici all'acqua. SOLVEX 8013 nasce come pulitore per i circuiti di verniciatura che utilizzano vernici all'acqua, ma può essere utilizzato anche per la pulizia generale dei componenti non verniciati degli impianti di spruzzatura vernice o colle.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: chiaro.

ODORE: caratteristico.

PESO SPECIFICO:  $0,940 \pm 0,020$  Kg/L.

SOLUBILITÀ IN ACQUA: solubile.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

SOLVEX 8013 viene applicato tale quale, mediante 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.*