

SOLVEX 170

SOLVENTE PULIZIA

scheda informativa - rev. 0 del 16/10/2013

APPLICAZIONI PRINCIPALI

SOLVEX 170 è un solvente di pulizia dall'odore gradevole che trova largo impiego come solvente di pulizia per vernici resine e colle.

SOLVEX 170 è efficace per la pulizia dei telai serigrafici.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: incolore.

ODORE: fruttato.

PESO SPECIFICO: 0,900 ± 0,020 Kg/L.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: > 70°C.

SOLUBILITÀ IN ACQUA: parzialmente solubile.

CONTENUTO COV: 100%.

MODALITA' D'IMPIEGO

SOLVEX 170 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.