



## SOLVEX 395

### DETERGENTE SOLVENTE

scheda informativa - rev. 0 del 05/02/2015

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Il prodotto SOLVEX 395 è composto da solventi altobollenti e da acceleratori esenti da NMP e composti alogenati. SOLVEX 395 è completamente biodegradabile. SOLVEX 395 è particolarmente indicato per rimuovere tinte e stampi da particolari in materiale plastico in quanto non aggredisce i supporti in polimero.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: incolore/paglierino.

ODORE: caratteristico.

PESO SPECIFICO:  $0,994 \pm 0,010$  Kg/L.

PUNTO INFIAMMABILITÀ: 131°C

#### MODALITA' D'IMPIEGO

È possibile applicare SOLVEX 395 puro o diluito a spruzzo, ad immersione anche a caldo. Attenzione, qualora si intendesse utilizzare SOLVEX 395 a caldo si consiglia di effettuare test preventivi al fine di determinare l'aggressività del prodotto sul supporto.

#### 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.*