

DETERGENTI
SOLVENTI

TECNOSOLVE 40

Solvente a lenta evaporazione per lavaggio parti meccaniche

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 03/2022

CARATTERISTICHE C.F.

| | |
|------------|-----------------|
| pH: | Non disponibile |
| Densità | 0.772+/-0.5 |
| Colore | Blu |
| Odore | Caratteristico |
| Solubilità | Non pertinente |

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Dichiarazioni di pericolo

H 304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Consigli di prudenza:

Reazione

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 - NON provocare il vomito.

TECNOSOLVE 40 è un solvente industriale caratterizzato dalla totale assenza di composti organici volatili. Non danneggia i metalli, le parti in gomma e plastica. Non lascia alcun residuo solido dopo l'evaporazione. Alta resistenza dielettrica. Utilizzato per pulire sporchi di natura grassa e residui di oli su vari tipi di elementi meccanici come pompe di benzina, valvole, filtri, supporti ecc. Adatto per la pulizia di motori elettrici.



APPLICAZIONE

Per immersione: immergere i componenti nel prodotto tal quale. Lasciare in immersione fino a pulizia avvenuta. Se necessario utilizzare aria compressa in soluzione per accelerare il processo.

A spruzzo: spruzzare il prodotto e agire con pennello o straccio per facilitare l'azione di sgrassaggio. Una volta finito, se necessario soffiare i componenti per accelerare il processo di evaporazione del solvente può essere usato anche in macchina lavapezzi.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.