

# TECNOSOLVE

**Solvente sgrassante inodore a base di idrocarburi alifatici**

## SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 03/2024

## CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non disponibile
Densità	0.75+/-0.5
Colore	Blu
Odore	Caratteristico
Solubilità	Insolubile

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



**Codici di indicazioni di pericolo:**

**H226** - Liquido e vapori infiammabili.

**H304** - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Consigli di prudenza:**

**Prevenzione**

**P210** - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

**Reazione**

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

**P331** - NON provocare il vomito.

**P370+P378** - In caso d'incendio: utilizzare nebbia d'acqua, schiuma, chimici secchi, o anidride carbonica (CO2) per estinguere.

**Conservazione**

**P403+P235** - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**TECNOSOLVE** è un solvente sgrassante liquido con ottima azione dissolvente nei confronti di oli e grassi, non attacca i metalli, è inerte per le plastiche e gomme e non è corrosivo.

**TECNOSOLVE** pur avendo le caratteristiche sopra citate, non contiene idrocarburi aromatici né clorurati, è inoltre esente da toluolo e xilolo.

La formulazione di **TECNOSOLVE** è stata studiata per ottenere un prodotto che dia ottimi risultati pur avendo la caratteristica di non emanare esalazioni e vapori tossici, non provoca fenomeni di allergia sulla pelle, non ha particolari controindicazioni. Per questo **TECNOSOLVE** è considerato un prodotto all'avanguardia per ciò che riguarda la salute dell'operatore e la conservazione dell'ambiente.

Una particolare caratteristica di **TECNOSOLVE** è quella di non essere miscelabile con acqua, per cui si adatta in tutte quelle condizioni di pulizia ove sia necessario evitare il contatto con la stessa.



## APPLICAZIONE

**TECNOSOLVE** viene utilizzato puro, a spruzzo, a pennello o immersione.

Asciugare poi con aria compressa, carta o stracci può essere usato anche in macchina lavapezzi.



**DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE AEROSOL  
CONTIENE PRESSURIZZANTI DELLA NUOVA GENERAZIONE  
NON INQUINANTI PER L'OZONO DELLA STRATOSFERA  
CONSIDERATI PER QUESTO ECOLOGICI.**

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**



[www.lgitaliasrl.com](http://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

Azienda conforme alla norma ISO 9001

CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234