

# Solvente ISO9010

## Solvente polare

Data aggiornamento: 09/02/2024

### DESCRIZIONE

ISO9010 è solvente polare ideale per la pulitura di superfici varie, o per la solubilizzazione di sostanze organiche.  
PRODOTTO PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

### Campi di impiego

Prodotto ideale per i seguenti utilizzi:

- Rimozione di sostanze grasse/oleose da superfici compatte come vetro, ceramica smaltata, marmi levigati lucidi;
- Rimozione di graffiti;
- Rimozione di resine epossidiche non catalizzate;
- Pre-trattamento per facilitare l'asciugatura di superfici porose (pietre, intonaci, terrecotte) e favorire assorbimento di prodotti base solvente;
- Solubilizzazione di olii, olii essenziali, gomme, nitrocellulosa, resine sintetiche;
- Diluizione di nanoparticelle;
- Pulizia di attrezzatura.

### APPLICAZIONE

#### Diluizione

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.

#### Temperatura di esercizio

Applicare il prodotto in condizioni di temperatura idonee (min. 5°C - max. 35°C).

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

#### Composizione

Soluzione di 2-propanolo (90%) e acetato di etile (10%).

#### Aspetto

Liquido, trasparente, incolore.

### Densità relativa

0,786 g/cm<sup>3</sup>

### Punti di infiammabilità

<23°C

### NOTE AGGIUNTIVE E CONSIGLI

#### Conservazione

Conservare in contenitore ben chiuso, lontano da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto.

#### Stoccaggio

36 mesi dalla data di produzione, conservato nell'imballo originario in idonee condizioni. Data di scadenza e numero di lotto riportate sulla confezione.

#### Sicurezza

Prodotto infiammabile

#### Altri consigli

Evitare di utilizzare il formulato a temperature superiori ai 35 °C o su superfici esposte a insolazione diretta.

Eseguire delle prove preliminari prima di trattare l'intera superficie.

#### Note

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.siltea.eu](http://www.siltea.eu) o possono essere richieste presso i nostri uffici.