

# Solvente

# **ISO9010**

# Solvente polare

Data aggiornamento:14/02/2025

## **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 o possono essere richieste presso i nostri uffici.



