



## SOLVENTE-XL

### PROFILO E DESTINAZIONE

SOLVENTE-XL è una miscela di diversi solventi e tensioattivi da utilizzare come specifico dissolvente in situazioni particolarmente difficili.

Il prodotto esplica un'azione efficace in grado di dissolvere trattamenti effettuati precedentemente con resine, vernici, oli o cere sintetiche da pavimenti e rivestimenti in cotto, klinker, legno, gres, marmo etc... dove altri deceranti hanno dimostrato una debole azione disgregante.



### VANTAGGI

- Agisce velocemente.
- Elevata capacità imbibente.
- Le superfici asciugano velocemente.
- Riporta le superfici allo stato originale.
- Può essere aggiunto ad altri deceranti per aumentarne l'effetto.

### COMPOSIZIONE

1.3- diossolano tecnico, metilale tecnico, ragia e coalescenti.

### PROPRIETÀ

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso, all'occorrenza può essere parzialmente diluito in acqua.  
**RESA:** Circa 8/14 mq/lt. di superficie.  
**CONSERVAZIONE:** Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno due anni.

### CARATT. CHIMICO-FISICHE

**ASPETTO:** liquido.  
**COLORE:** incolore.  
**ODORE:** etereo.  
**SOLUBILITÀ IN ACQUA:** insolubile.  
**PESO SPECIFICO:** 1,006 kg/lt.  
**PUNTO D'INFIAMMABILITÀ:** >37°C

### INDICAZIONI

Miscelare prima dell'uso. Si consiglia di operare sempre con temperature comprese tra i + 5°C e i + 30°C e mai sotto la luce diretta del sole nei mesi caldi.

Distribuire uno strato di prodotto sul pavimento.

Lasciare sostare il tempo necessario, circa 5/15 minuti, tenendo bagnata di prodotto la superficie.

Dopodichè passare la monospazzola munita di disco abrasivo adatto.

Ripetere l'operazione, se necessario.

Importante: aerare bene i locali durante e dopo la lavorazione. Raccogliere la poltiglia ottenuta con strofinacci di cotone, prima che il prodotto venga di nuovo assorbito dal materiale.

Proteggere le superfici delicate che potrebbero venire a contatto con il prodotto.

### SALUTE

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H350 Può provocare il cancro.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P331 NON provocare il vomito.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contiene: 1,2-DICLOROPROPANO

Idrocarburi C10-C12 isoalcani <2% aromatici

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

#### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION  
 VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
 41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY  
 TEL.+39 0535 91336  
 INFO@NEWCHEMICAL.IT  
 WWW.NEWCHEMICAL.IT

