

# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

# DILUENTE UR

SOLVENTE PER LA DILUIZIONE DI UROIL

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Miscela di solventi di alta qualità per la diluizione di UROIL.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



**Additivi - Lattici**



**Adatto per uso interno**



**Magazzinaggio**

24 mesi nelle confezioni originali sigillate



**Aspetto**

Liquido



**Colore**

Trasparente



**Base chimica**

Miscela di solventi organici



**Temperatura di utilizzo**

+10 - +30 °C

### MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'aggiunta di DILUENTE UR in misura del 5% sul totale del prodotto UROIL in caso di alte temperature (superiori a 25°C) e bassa umidità ambientale, per favorire distensione, filmazione e degasaggio del prodotto.

### ISTRUZIONI

**PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO:** Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dei dati attinenti la sicurezza. Durante l'uso è consigliato proteggere le mani con guanti e gli occhi. E' consigliato l'uso di una maschera. Il prodotto ed i suoi vapori sono facilmente infiammabili; tenerlo lontano da fiamme, scintille e non fumare. Aerare adeguatamente l'ambiente durante e dopo l'uso. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

**AVVERTENZE:** I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.