

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaInject® CL-2

(formerly TPH.® PUR-O-CLEAN)

Agente detergente

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Detergente efficace per il risciacquo di pompe di iniezione, superfici metalliche e minerali da residui di poliuretano e resina epossidica.

## IMPIEGHI

SikaInject® CL-2 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Pulizia intermedia e finale delle pompe di iniezione.  
Rimuovere o sciogliere i residui di resina fresca.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	10 kg o 2.5 kg Per le varianti di imballaggio fare riferimento al listino prezzi attuale.
<b>Colore</b>	Incolore, liquido
<b>Durata di conservazione</b>	24 mesi nella confezione originale
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Asciutto, tra 15-25°C, protetto dal calore, dal gelo e dalla luce solare diretta.
<b>Densità</b>	~ 0.97 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
<b>Viscosità</b>	~ 5 mPas (DIN EN ISO 2555)

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Non classificato come pericoloso secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento sicuri dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alle schede di sicurezza (SDS) più recenti, contenenti dati fisici, ecologici, tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Pulizia intermedia (brevi pause di lavoro, minuti):  
Sciacquare la pompa con detergente fresco fino a quando il detergente puro non è visibile dall'ugello di iniezione.

Dopo la pulizia, il detergente potrebbe rimanere nella pompa.

Quando si riavvia l'iniezione, pompare fino a quando la resina pura non è visibile, prima di collegare il packer.

Pulizia finale (pause più lunghe, ore):  
Sciacquare la pompa con detergente fresco fino a quando il detergente puro non è visibile dall'ugello di iniezione.

Quindi far circolare il detergente nella pompa per almeno 3 minuti.

Dopo la pulizia della pompa, il detergente deve essere rimosso completamente dalla macchina.

Gli effetti a lungo termine del materiale possono causare il rigonfiamento delle guarnizioni in gomma o lo scioglimento di altre parti in plastica (ad esempio tubi in PVC).

Si consiglia di riempire la pompa con conservatore o olio idraulico a bassa viscosità e privo di acqua dopo l'uso.

### RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

#### Scheda Dati Prodotto

Sikalnject® CL-2  
Ottobre 2025, Version 01.01  
020707300010000008

SikalnjectCL-2-it-IT-(10-2025)-1-1.pdf