

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikalInject® CL-2

(già TPH. PUR-O-CLEAN)

Detergente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Efficace detergente per il lavaggio di pompe per iniezioni, superfici metalliche e minerali da residui di poliuretano e resina epossidica.

IMPIEGO

SikalInject® CL-2 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Pulizia intermedia e finale delle pompe per iniezioni
- Scioglimento e rimozione dei residui di resina freschi

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Tanica:	10 kg
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +15 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti e dal calore. Teme il gelo.	
Colore	Liquido incolore	
Densità	~ 0.97 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Viscosità	~ 5 mPas	(EN ISO 2555)

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

APPLICAZIONE

Pulizia intermedia (breve pause di lavoro, minuti)

Sciacquare la pompa con del detergente nuovo fino a quando dall'iniettore non fuoriuscirà pulito.

Dopo la pulizia, il detergente può rimanere nella pompa.

Pulizia finale (pause lunghe, ore)

Sciacquare la pompa con del detergente nuovo fino a quando dall'iniettore non fuoriuscirà pulito. Quindi far scorrere il detergente per almeno 3 minuti nella pompa.

Al termine della pulizia, rimuovere completamente il detergente dalla pompa.

L'azione prolungata del materiale può causare il rigonfiamento delle guarnizioni in gomma o il dissolvimento di altre parti in plastica (ad es. tubi in PVC).

Dopo l'uso si consiglia di riempire la pompa con un conservante o olio idraulico fluido privo di acqua.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
Sikalnject® CL-2
Maggio 2024, Versione 01.01
020707300010000008

SikalnjectCL-2-it-CH-(05-2024)-1-1.pdf