

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaInject® CL-3

(già TPH. RUBBERCLEAN)

Detergente per pompe per l'iniezione di resine acrilate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente per la rimozione di resine acrilate non polimerizzate da pompe per iniezioni in acciaio inossidabile.

IMPIEGO

SikaInject® CL-3 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Lavaggio delle pompe per iniezioni
- Rimozione dei residui di resina acrilata

VANTAGGI

- Effetto leggermente ingrassante e lubrificante sulle superfici in metallo e plastica
- Previene la formazione di depositi di resina acrilata ad es. su pistoni, cilindri e guarnizioni
- Economico
- Può essere filtrato con un colino a maglie fini
- Riutilizzabile più volte

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Tanica:	8 kg
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +15 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti e dal calore. Teme il gelo.	
Colore	Liquido incolore	
Densità	~ 0.76 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Solubilità	Emulsionabile con acqua	
Viscosità	~ 2.5 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'utente 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

Dopo aver lavato con acqua le pompe di iniezione in acciaio inossidabile, sciacquarle accuratamente con SikalInject® CL-3.

Far scorrere il detergente nella pompa per almeno 3 minuti per eliminare anche i residui di acrilato più piccoli ancora aderenti alle parti del macchinario.

Per filtrare il prodotto utilizzare un colino a maglie fini.

Il detergente può essere riutilizzato più volte.

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'utente 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
SikalInject® CL-3
Maggio 2024, Versione 01.01
020707300010000010

SikalInjectCL-3-it-CH-(05-2024)-1-1.pdf