

TECHNISCHE FICHE

Sika® Injection Cleaner C1

Reinigingsmiddel voor injectiepompen met Sika® harsproducten

OMSCHRIJVING

Sika® Injection Cleaner C1 is een 1-component reinigingsmiddel voor het reinigen van injectiepompen tijdens of direct na injectie. Het verwijdert vloeibare epoxy- en polyurethaanharsen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Reinigingsmiddel voor tussen- en eindschoonmaak
- Reinigingsmiddel voor polyurethaan- en epoxyharsen
- CFK's-, FC- en chloorvrij

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Reinigingsmiddel voor injectiepompen

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	Raadpleeg de huidige prijslijst voor verpakkingsvariaties.
Houdbaarheid	24 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet in de originele, ongeopende en onbeschadigde, gesloten verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C worden bewaard. Raadpleeg altijd de verpakking.
Kleur	Kleurloos

SYSTEEMINFORMATIE

Compatibiliteit	Polyurethaanharsen/schuimen/Epoxyharsen	
	Tussentijdse schoonmaak	Sika® Injection Cleaner C1
	Eindschoonmaak	Sika® Injection Cleaner C1
	Verwijdering van uitgehard materiaal	Sika® Injection Cleaner C2
	Conservering van pompen	Sika® Injection Conservator
	Silicaatharsen	
	Tussentijdse schoonmaak	Comp. A: Water Comp. B: Sika® Injection Cleaner C1
	Eindschoonmaak	Sika® Injection Cleaner C1
	Verwijdering van uitgehard materiaal	Sika® Injection Cleaner C2
	Conservering van pompen	Sika® Injection Conservator

Acrylaatharsen

Tussentijdse schoonmaak	Water
Eindschoonmaak	Water + standaard afwasmiddel
Verwijdering van uitgehard materiaal	Sika® Injection Cleaner C2
Conservering van pompen	Sika® Injection Conservator

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

Tussentijdse schoonmaak

Haal voldoende hoeveelheid reinigingsmiddel uit de container (afhankelijk van de pomp grootte) en pomp door de injectiepomp totdat de uitstroom van het reinigingsmiddel geen verkleuring vertoont of geen zichtbare injectieharsresten transporteert.

Let op: Het reinigen van een injectiepomp tijdens de werkdag kan vaak nodig zijn vanwege werkonderbrekingen of bij gebruik van snel reagerende injectieharsen. Reinig in dat geval de pomp preventief om harsophoping en verstopping van de pomp te voorkomen. Tussentijdse pompreiniging is ook nodig als het type injectiemateriaal wordt gewijzigd. Zorg er altijd voor dat het gekozen reinigingsmiddel geschikt is voor beide soorten injectiemateriaal. Anders zal het nodig zijn om de pomp eerst schoon te maken met een geschikt reinigingsmiddel voor het zojuist gebruikte injectiemateriaal en vervolgens de pomp opnieuw te reinigen met een geschikt reinigingsmiddel voor het nieuwe injectiemateriaal.

Laatste schoonmaak

Haal voldoende hoeveelheid reinigingsmiddel uit de container (afhankelijk van de pomp grootte) en pomp door de injectiepomp totdat de uitstroom van het reinigingsmiddel geen verkleuring vertoont of geen zichtbare injectieharsresten transporteert. Laat de reiniger minimaal 2 minuten door de pomp draaien. Er kan schoonmaakmiddel in de pomp achterblijven. Als de pomp langere tijd niet wordt gebruikt, wordt aanbevolen het resterende reinigingsmiddel te vervangen door te spoelen met Sika Injection Conservator.

Let op: De eindschoonmaak na iedere werkdag is verplicht. Als de injectiepomp niet goed wordt gereinigd, bestaat het risico dat zich hars ophoopt en de pomp verstopt raakt.

Afvoeren

Gebruikte reinigings- en conserveermiddelen moeten worden verzameld in geschikte afsluitbare containers en moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de relevante lokale regelgeving.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

TECHNISCHE FICHE

Sika® Injection Cleaner C1
Januari 2024, Versie 01.01
020707300010000001

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE

Sika® Injection Cleaner C1
Januari 2024, Versie 01.01
020707300010000001