

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Injection Cleaner C1

Środek czyszczący do czyszczenia pomp iniekcyjnych podczas stosowania żywic Sika®

## OPIS PRODUKTU

Sika® Injection Cleaner C1 jest jednoskładnikowym środkiem czyszczącym do czyszczenia pomp iniekcyjnych podczas prac i zaraz po ich zakończeniu. Usuwa ciekłe żywice poliuretanowe i epoksydowe.

## ZASTOSOWANIA

- Środek czyszczący do czyszczenia pomp iniekcyjnych.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Środek czyszczący do czyszczenia pomp iniekcyjnych podczas prac iniekcyjnych i po ich zakończeniu
- Środek czyszczący do żywic poliuretanowych i epoksydowych
- Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC), fluorowęglowodorów (FC) i chloru

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Pakowanie</b>	Zgodnie z aktualnym cennikiem
<b>Barwa</b>	Bezbarwny
<b>Czas składowania</b>	24 miesiące od daty produkcji
<b>Warunki składowania</b>	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C.

## INFORMACJE O SYSTEMIE

<b>Kompatybilność</b>	<b>Żywice poliuretanowe/Piany/Żywice epoksydowe</b>	
	Czyszczenie pośrednie w trakcie prac	Sika® Injection Cleaner C1
	Czyszczenie końcowe po zakończeniu prac	Sika® Injection Cleaner C1
	Usuwanie utwardzonego materiału	Sika® Injection Cleaner C2
	Konserwacja pomp	Sika® Injection Conservator

### Żywice krzemianowe

Czyszczenie pośrednie  
w trakcie prac

Składnik A: woda

Składnik B:

Sika® Injection Cleaner C1

Czyszczenie końcowe  
po zakończeniu prac

Sika® Injection Cleaner C1

Usuwanie utwardzonego materiału

Sika® Injection Cleaner C2

Konserwacja pomp

Sika® Injection Conservator

### Żywice akrylowe

Czyszczenie pośrednie  
w trakcie prac

Woda

Czyszczenie końcowe  
po zakończeniu prac

Woda + standardowy płyn do mycia naczyń

Usuwanie utwardzonego materiału

Sika® Injection Cleaner C2

Konserwacja pomp

Sika® Injection Conservator

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

#### Czyszczenie pośrednie w trakcie prac iniekcyjnych

Z pojemnika pobrać odpowiednią ilość środka czyszczącego (w zależności od wielkości pompy) i pompować przez pompę iniekcyjną do momentu, gdy wypływający środek czyszczącego będzie czysty lub nie będzie transportował widocznych pozostałości żywicy iniekcyjnej.

Uwaga: Czyszczenie pompy iniekcyjnej w ciągu dnia pracy może być konieczne z powodu awarii, przerw w pracy lub gdy stosowane są szybko reagujące żywice iniekcyjne. W takim przypadku należy wyczyścić pompę jako środek zapobiegawczy, aby uniknąć gromadzenia się żywicy i zablokowania pompy. W przypadku zmiany rodzaju materiału iniekcyjnego również konieczne jest oczyszczenie pompy. Zawsze należy się upewnić, że wybrany środek czyszczący jest odpowiedni dla obu rodzajów materiałów iniekcyjnych. W przeciwnym razie konieczne będzie najpierw wyczyszczenie pompy środkiem czyszczącym odpowiednim do stosowanego materiału iniekcyjnego, a następnie ponowne jej przepłukanie środkiem czyszczącym odpowiednim do nowego materiału iniekcyjnego.

#### Czyszczenie końcowe po zakończeniu prac iniekcyjnych

Z pojemnika pobrać odpowiednią ilość środka czyszczącego (w zależności od wielkości pompy) i pompować przez pompę iniekcyjną do momentu, gdy wypływający środek czyszczącego będzie czysty lub nie będzie transportował widocznych pozostałości żywicy iniekcyjnej. Przepuszczać środek czyszczący przez pompę przez co najmniej 2 minuty. Środek czyszczący może pozostać wewnątrz pompy. Jeśli pompa nie będzie używana przez dłuższy czas, zaleca się wymianę pozostałego środka czyszczącego poprzez przepłukanie pompy środkiem konserwującym Sika® Injection Conservator.

Uwaga: Konieczne jest wykonanie czyszczenia końcowego po każdym dniu roboczym. Jeśli pompa iniekcyjna nie zostanie odpowiednio wyczyszczona, istnieje ryzyko nagromadzenia się żywicy i zablokowania pompy.

### Usuwanie odpadów

Zużyte środki czyszczące i konserwujące należy zbierać do odpowiednich, zamykanych pojemników i usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane.

Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sika® Injection Cleaner C1  
Październik 2020, Wersja 01.01  
020707300010000001

SikaInjectionCleanerC1-pl-PL-(10-2020)-1-1.pdf

