

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Injection Conservator

Środek konserwujący do pomp iniekcyjnych

OPIS PRODUKTU

Sika® Injection Conservator to środek konserwujący, pomagający zachować wydajne i niezawodne działanie pomp iniekcyjnych do żywicy, stosowanych z produktami z serii Sika® Injection i SikaFix®.

ZASTOSOWANIA

- Konserwacja części wewnętrznych pompy iniekcyjnej po końcowym czyszczeniu.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Przedłuża trwałość wewnętrznych części roboczych pomp
- Bezbarwna ciecz łatwy w użyciu
- Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC), fluorowęglowodorów (FC) i chloru

INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Pojemnik 9,5 kg
Barwa	Bezbarwny
Czas składowania	24 miesiące od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C.

INFORMACJE O SYSTEMIE

Kompatybilność	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
Szczegółowe informacje w Kartach Informacyjnych poszczególnych produktów.		

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.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych

Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Sika® Injection Conservator jest stosowany do płukania pompy iniekcyjnej po zakończeniu procesu czyszczenia końcowego.

OGRANICZENIA LOKALNE

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 użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej 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 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
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sika® Injection Conservator
Kwiecień 2021, Wersja 01.01
020707300010000003

SikaInjectionConservator-pl-PL-(04-2021)-1-1.pdf

