

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 766. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE MATERIAŁY INIEKCYJNE KARTA L

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

ŚRODEK CZYSZĄCY DO ŻYWIC INIEKCYJNYCH

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXURETHANE INJECTION CLEANER to specjalny środek do przepłukiwania i czyszczenia żywic iniekcyjnych firmy DRIZORO utworzonych na bazie poliuretanu i wchodzących w reakcję z wodą.

ZASTOSOWANIE

Generalne czyszczenie i odświeżanie narzędzi, sprzętu do mieszania, węży (przewodów) i pomp iniekcyjnych po zastosowaniu utworzonych na bazie poliuretanu żywic iniekcyjnych z grupy materiałów MAXURETHANE INJECTION.

SPOSÓB UŻYCIA

Wszelkie narzędzia, sprzęt do mieszania i pompę iniekcyjną należy czyścić za pomocą MAXURETHANE INJECTION CLEANER bezpośrednio po ich użyciu oraz jeśli roboty przerywa się na dłużej, tj. na ponad 20 minut. Na dłuższy czas nie pozostawiać żywicy w pompie. Standardowa procedura czyszczenia przebiega następująco:

1. Usunąć zasobnik z zastosowaną żywicą iniekcyjną.
2. Używając MAXURETHANE INJECTION CLEANER wykonać płukanie wstępne, po czym ciecz wylać.
3. Po usunięciu większości żywicy przepuścić produkt przez pompę iniekcyjną przez co najmniej 5 minut, i to pod wysokim ciśnieniem. W tym celu dobrać odpowiednią ilość produktu.
4. Pompę i węże (przewody) czyścić dokładnie i często.

ZUŻYCIE

W zależności od zastosowania. Ilość cieczy uzależniona jest wielkością pompy – im większa pompa, węże (przewody) i ich pojemność, tym więcej potrzeba MAXURETHANE INJECTION CLEANER.

WAŻNE WSKAZANIA

- Żywice iniekcyjne utworzone na bazie poliuretanu wchodzi w reakcję z wodą. Do pompy iniekcyjnej nie stosować wody.
- Wszelkie prace z MAXURETHANE INJECTION CLEANER wykonywać w miejscach o odpowiedniej wentylacji.
- Nie stosować do MAXURETHANE INJECTION - LV.
- Obchodzić się z tym materiałem, trzymać go z dala od gorąca, płomieni i źródeł ognia.
- Nie dodawać do niego żadnych rozpuszczalników ani jakichkolwiek innych składników.
- Co do dalszych informacji oraz w przypadku zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie zasięgnąć rady w wydziale technicznym naszej Firmy.

PAKOWANIE

MAXURETHANE INJECTION CLEANER dostarczany jest w metalowych puszkach 5 l i 25 l.

PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym, zadaszonym i odpowiednio wentylowanym, w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed wilgocią, bezpośrednim działaniem słońca i mrozem.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zelwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów