



MAXURETHANE® INJECTION CLEANER

ČISTICÍ PROSTŘEDEK PRO PRYSKYŘICE NA BÁZI POLYURETANU REAGUJÍCÍCH S VODOU

- POPIS:** MAXURETHANE INJECTION CLEANER je čisticí prostředek určený specificky pro čištění injektážních pryskyřic DRIZORO na bázi polyuretanu.
- POUŽITÍ:**
- Čištění všeobecně pomůcek, nářadí, hadic, spojek a injektážních zařízení
MAXURETHANE INJECTION
MAXURETHANE INJECTION MONO
MAXURETHANE INJECTION FLEX
MAXURETHANE FOAM CAN
- APLIKACE:** Veškeré nářadí, pomůcky, zařízení pro přípravu směsi a injektážní zařízení je nutno očistit pomocí MAXURETHANE INJECTION CLEANER bezprostředně po jejich použití a pokaždé, pokud jsou přerušeny práce na delší dobu. Čisticí kapalinu je nutno nechat cirkulovat v injektážním čerpadle po dobu několika minut, nejlépe alespoň 20 minut. Pokud se čerpadlo nepoužívá delší dobu, doporučuje se po vypuštění čisticí kapaliny nechat v čerpadle cirkulovat minerální olej. Nenechávat injektážní pryskyřici delší dobu v čerpadle. Jakmile již proběhne polymerace, lze zařízení očistit pouze mechanickými prostředky.
- Standardní postup:
- Vypustit zbývající injektážní pryskyřici ze zařízení pomocí vlastního čerpadla.
 - MAXURETHANE INJECTION CLEANER se nalije plnicím systémem do zařízení a ponechá se cirkulovat v systému pod tlakem.
 - Po vypuštění MAXURETHANE INJECTION CLEANER skrz čerpadlo a hadice až do vypuzení veškeré pryskyřice, ponechá se čerpadlo obíhat minimálně 5 minut.
 - Čerpadlo a hadice je nutno čistit pravidelně.
- SPOTŘEBA:** Spotřeba je závislá na druhu použitého čerpadla. Čím větší má čerpadlo kapacitu, tím větší množství výrobku je potřeba pro jeho čištění. Délka a průměr hadic rovněž určují množství použitého výrobku.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- Injektážní pryskyřice na bázi polyuretanu reagují s vodou. Nepoužívat proto injektážní zařízení pro čerpání vody.
 - Zajistit dostatečné větrání během používání výrobku.
 - Udržovat výrobek mimo dosah tepelných zdrojů, otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nekouřit během manipulace s výrobkem.
 - Nepřidávat do MAXURETHANE INJECTION CLEANER rozpouštědla nebo jakékoliv jiné látky.
 - Pro aplikace nespecifikované v tomto Technickém listu nebo v případě potřeby dalších informací kontaktovat naše Technické oddělení.
- BALENÍ:** MAXURETHANE INJECTION CLEANER se dodává v kovových nádobách o obsahu 5 litrů a 25 litrů.
- SKLADOVÁNÍ:** 6 měsíců ve svých původních uzavřených a nepoškozených obalech. Skladovat ve větraných a suchých skladech, chráněných před vlhkem, mrazem a před přímým slunečním zářením, při teplotách od 5°C do 35°C.
- BEZPEČNOST A HYGIENA:** Vždy používat ochranné vybavení jako jsou ochranné brýle, ochranné rukavice a vhodný oděv. Během injektáže a při provádění čištění se důrazně doporučuje používat ochrannou masku, která zakrývá celý obličej. Stejně jako u jiných tlakových injektážních prací může dojít k náhodnému vystříknutí nebo roztržení injektorů nebo hadic.
- Doporučuje se nanést na pokožku ochranný krém. Pokud některá ze složek přijde do kontaktu s kůží, je nutno dobře ji umýt vodou a mýdlem. V případě zasažení očí je nutno vypláchnout je vydatným množstvím vody a navštívit lékaře. Pracovní prostor je nutno dostatečně větrat.
- K dispozici jsou Bezpečnostní listy k výrobku MAXURETHANE INJECTION CLEANER.

V případě požití vyhledat okamžitě lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení.
Likvidace výrobku a jeho obalu musí být provedena v souladu s platnou legislativou.
Za likvidaci nese zodpovědnost konečný spotřebitel výrobku.

**TECHNICKÁ
DATA:**

Charakteristika výrobku	
Vzhled	Kapalina s nízkou viskozitou
Barva	Bezbarvý
Hustota [g/cm ³]	0,94 ± 0,05
Bod varu [°C]	153
Bod vzplanutí [°C]	58

ZÁRUKA:

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami a z literatury. DRIZORO, S.A.U. si vyhrazuje právo na změnu uvedených údajů bez předchozího upozornění. Nepřebíráme zodpovědnost za jakékoliv použití těchto informací přesahující uvedené specifikace, pokud takto nebylo schváleno písemnou formou naší společnosti. Údaje týkající se spotřeby, dávkování a vydatnosti se mohou lišit v závislosti na rozličných podmínkách staveb, proto je v plné zodpovědnosti zákazníka, aby si tyto hodnoty ověřil na konkrétní stavbě, kde budou výrobky použity. Nepřebíráme odpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry výrobku. V případě jakýchkoliv pochybností prosíme o předchozí konzultaci s naším technickým oddělením nebo přímo u prodejce. Tato verze technického listu nahrazuje předchozí vydání.