

Syntech HAG Cleaner

Спеціальний засіб для очищення при виконанні робіт з водореактивними смолами



- Опис:** Syntech HAG Cleaner – це спеціальний однокомпонентний миючий засіб для обладнання, необхідного під час ін'єкційних робіт з водореактивними поліуретановими смолами, які використовуються для запобігання проникненню води в будівлі. Очищувач маслянистий малотоксичний з високим вмістом розчинника.
- Сфера застосування:**
- Очищення незатверділих поліуретанів.
 - Очищення, промивка та змащування контурів гідравлічних насосів, як ручних, так і електричних.
- Область нанесення:**
- Очищення обладнання (насосів) для впорскування водореактивного поліуретану в цегляну кладку.
 - Видалення залишків незатверділого поліуретану.
- Характеристики/ Переваги:** Syntech HAG Cleaner замінює ацетон, метиленхлорид та інші широко використовувані більш токсичні очисники.

Загальна та технічна інформація про матеріал

Орієнтовна витрата:	Визначається в залежності від використовуваних механізмів та інтенсивності виконання робіт
Вогнестійкість:	негорючий
Температура нанесення:	+10/+30 °С
Щільність:	1,05 кг/дм ³
Температура спалаху:	~ 225 °С
Метод нанесення:	насос
Колір:	Солом'яно-жовтий
Складова частина:	Однокомпонентна рідина на основі розчинників
Упаковка:	Жерстяна каністра 10 кг

Інструкція по застосуванню

Підготовка матеріалу:	Перед використанням добре перемішати.
Застосування:	<p>Після завершення ін'єкційних операцій закачування водореакційних продуктів на основі поліуретану необхідно обов'язково ретельно очистити насосне обладнання перед зупинкою його роботи, задля того, щоб не зіпсувати його.</p> <p>Для цього залийте та запустіть у ті ж контури насоса спеціальний миючий засіб Syntech HAG Cleaner у нерозбавленому вигляді, циркулюючи його протягом декількох хвилин.</p> <p>Невелику кількість засобу слід залишити всередині контурів насоса, щоб забезпечити їх змащення під час простою насоса для його належного зберігання.</p> <p>Орієнтовна витрата очисника становить приблизно 2 літри на один насос, що очищується під час одного робочого дня.</p>
Особливості застосування:	<p>Уникати контакту зі шкірою та слизовими оболонками.</p> <p>Використовуйте відповідний захист: одяг, окуляри, рукавиці.</p>
Упаковка:	Жерстяна канистра 10 кг
Зберігання:	<p>Зберігайте продукт в оригінальній упаковці, у прохолодному та сухому місці, уникаючи морозу та прямих сонячних променів. Неналежне зберігання продукту може призвести до втрати реологічних характеристик. Берегти від морозу.</p>
Термін придатності:	12 місяців
Основа даних матеріалу:	<p>Всі технічні та робочі дані, які повідомляються в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях, проведених у контрольованому середовищі. Реальні характеристики можуть відрізнятися відносно фактичних умов реалізації по незалежним від нас причинам.</p> <p>Користувачі повинні завжди звертатися до останньої редакції Технічної карті матеріалу відповідно виду, копії якої будуть надані за запитом.</p>