

Syntech HAG Cleaner

Spezifisches Reinigungsmittel für Eingriffe mit hydroreaktiven Harzen



Spezifisches Reinigungsmittel für die benötigte Ausrüstung, während Injektionseingriffen, für die Hemmung von eindringendem Sickerwasser in Gebäuden. Öliges, abspülendes Reinigungsmittel, leicht toxisch, mit hoher Lösungsmittelkapazität für nicht ausgehärtete Polyurethane, zum reinigen und schmieren vom hydraulischen pumpenden Kreislauf des Inneren der Pumpen sowohl manuell als auch elektrisch. Es ersetzt Aceton, Methylenchlorid und andere üblicherweise verwendete Reinigungsmittel.

ZOLLCODE: 3403 1980

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: Strohhgelb

VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanne 10 kg

EINSATZGEBIETE

Reinigung der Ausrüstung, für wasserreaktive Polyurethan-Injektionen im Mauerwerk. Entfernung von nicht ausgehärteten Polyurethan-Resten.




ANWENDUNGSWEISE




Nach Fertigstellung der Wandeinspritzvorgänge von wasserreaktiven Polyurethan-basierten Produkten, muss notwendigerweise vor Ruhestellung, eine gründliche Reinigung der Pumpanlagen durchgeführt werden. Zu diesem Zweck vorab für ein paar Minuten, eine Nitroverdünnung durch den Hydraulikkreislauf der Pumpe zirkulieren lassen, um schnell die gehärteten Polyurethanreste aufzulösen. Die Pumpschaltungen einmal gereinigt, in den selbigen, das spezifische schmierende, ölige Reinigungsmittel SYNTECH H.A.G. CLEANER, unverdünnt für ein paar Minuten, zirkulieren lassen. Eine geringe Menge an Produkt muß innerhalb der Pumpschaltungen gelassen werden, um die Pumpe während der Ruhestellung geschmiert zu halten. Der geschätzte Verbrauch beträgt ca. 2 Liter für jede gereinigte Pumpe und Arbeitstag.

ANWENDUNGSMETHODEN

Pumpe

GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +10 / +30 °C

-  Nicht entflammbar
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Spezifisches Gewicht: 1.05 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Flash-Point **225 °C**

VERBRAUCH

Produkt nach Bedarf zu erwerben.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen.

FOTOGALERIE



ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **29-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Vor Gebrauch gut mischen. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Schutzbrille tragen. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

