



SYN.0186

SYNTECH HAG CLEANER

Agent de nettoyage spécifique pour interventions avec résine hydroréactive

Code des Douanes

3812 2090

Emballages

- Bidon 10 kg

Application

- Pompe

Famille
Syntech

Typologie
Résines polyuréthane hydro-expansives et accessoires relatifs

Lignes produits
• Aqua

Catégories fonctionnelles

- Arrêt immédiat des infiltrations d'eau sous pression dans les bâtiments
- Imperméabilisation des pièces enterrées avec des produits hydroexpansifs
- Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints de construction
- Interventions structurelles d'entretien de digues, bassins, conduites et canaux hydriques
- Interventions structurelles d'entretien de tunnels

Composants
Monocomposant

Aspect
Liquide

Description du produit

Agent de nettoyage spécifique pour les structures nécessaires durant les opérations d'injections pour l'arrêt des infiltrations d'eau dans les bâtiments. Détergeant huileux de rinçage à basse toxicité, avec une haute capacité diluante pour polyuréthanes non durcis, pour nettoyer et lubrifier les circuits hydrauliques pompants internes aux pompes qu'elles soient manuelles ou électriques. Il substitue l'acétone, le chlorure de méthylène et autres détergeant communément utilisés.

Dosage

Produit à acheter en fonction de la nécessité.

Champs d'application

Nettoyage des équipements pour injection de polyuréthane réactif à l'eau dans la maçonnerie. Élimination des résidus en polyuréthane non durci.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Non inflammable

 Poids spécifique:
1.05 kg/dm³

 Température d'utilisation:
+10 / +30 °C

 Utiliser en portant des gants de protection

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Couleurs disponibles
Transparent tendant jaune pâle

Spécifications techniques

Point d'éclair: ~225 °C

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Mise à jour du: 24/07/2020
Conditions de vente et mentions
légalles consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Mode d'emploi

Lorsque les opérations d'injection au mur de produits à base de polyuréthane réactifs à l'eau sont terminées, il sera nécessaire de nettoyer soigneusement les équipements de pompage avant de les ranger. A cet effet, faire circuler tout d'abord dans les circuits hydrauliques de la pompe le diluant Nitro, pendant quelques minutes, pour être en mesure de dissoudre rapidement les résidus de polyuréthane durcis.

Une fois les circuits de pompage propres, il faut procéder à faire circuler dans ces circuits l'huile détergente lubrifiante spécifique SYNTECH H.A.G. CLEANER, non diluée, pendant quelques minutes. Une petite quantité de produit doit être laissée à l'intérieur des circuits de pompage afin de les maintenir lubrifiés au cours de la période de repos de la pompe.

La consommation estimée sera d'environ 2 litres pour chaque pompe propre et par journée de travail.

Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation. Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com. Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

Remuer bien avant utilisation. Eviter le contact avec les yeux. Porter des vêtements de protection, des gants et des lunettes de sécurité appropriés.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer