

# Syntech HAG Cleaner

# Agent de nettoyage spécifique pour interventions avec résine hydroréactive



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.

CODE DOUANIER: 3403 1980 COMPOSANTS: Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Jaune paille EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 10 kg

#### CHAMPS D'APPLICATION

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

# **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.

#### MÉTHODES D'APPLICATION

Pompe

# CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES



Conservabilité: 12 mois



Poids spécifique: 1.05 kg/dm<sup>3</sup>



Utiliser en portant des gants de protection



Non inflammable



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



Utiliser en portant des lunettes de protection



# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Point d'éclair 225 °C

## **CONSOMMATION**

Produit à acheter en fonction de la nécessité.

## 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.

# **GALERIE PHOTOGRAPHIQUE**







## **CONTENUS ADDITIONNELS**



## **AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS**

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

