



SYN.0186

## SYNTECH HAG CLEANER

Agente di pulizia specifico per  
interventi con resine idroreattive

### Imballaggi

- Latta da 25 kg

### Applicazione

- Pompa

Famiglia  
Syntech

Linee prodotti  
• Aqua

Componenti  
Monocomponente

Tipologia  
Resine poliuretaniche idroespansive e relativi accessori

Categorie funzionali

- Arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua in pressione negli edifici
- Impermeabilizzazione dei locali interrati con prodotti idroespansivi
- Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto
- Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini, condotte e canali idrici
- Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie

Aspetto  
Liquido

## Descrizione del prodotto

Agente di pulizia specifico per le attrezzature necessarie durante le operazioni di iniezioni per l'arresto delle infiltrazioni d'acqua negli edifici. Detergente oleoso di risciacquo a bassa tossicità, con elevata capacità solvente per poliuretani non induriti, per pulire e lubrificare i circuiti idraulici pompanti interni alle pompe sia manuali che elettriche. Sostituisce l'acetone, il cloruro di metilene e altri detergenti comunemente usati.

## Campi d'impiego

Pulizia delle apparecchiature per iniezioni poliuretaniche idroreattive nelle murature. Rimozione dei residui di poliuretano non indurito.

## Colori disponibili

• Trasparente

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
12 mesi



Non infiammabile



Peso specifico:  
1.15 kg/dm<sup>3</sup>



Temperatura di applicazione:  
+10 / +30 °C



Usare indossando guanti protettivi



Usare indossando occhiali protettivi

## Modalità d'impiego

Terminate le operazioni di iniezione muraria dei prodotti idroreattivi a base poliuretanica, si dovrà necessariamente provvedere ad eseguire una accurata pulizia delle attrezzature pompanti prima della loro messa a riposo. A tal fine, dapprima far circolare nei circuiti idraulici della pompa del diluente Nitro, per qualche minuto, per poter sciogliere rapidamente i residui di poliuretano induriti.

Puliti i circuiti pompanti, si procederà a far circolare negli stessi lo specifico olio detergente lubrificante SYNTECH HAG CLEANER, non diluito, per qualche minuto. Una piccola quantità di prodotto dovrà essere lasciata all'interno dei circuiti pompanti al fine di mantenerli lubrificati durante il periodo di messa a riposo della pompa.

Il consumo stimato sarà di circa 2 litri per ogni pompa pulita e per giornata lavorativa.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'adeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



## Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Mescolare bene prima dell'uso. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare indumenti di sicurezza idonei, guanti e occhiali protettivi.

*SYNTECH HAG CLEANER è prodotto/distribuito da*



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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)