

## Syntech HAG Cleaner

Agente di pulizia specifico per interventi con resine idroreattive



Agente di pulizia specifico per le attrezzature necessarie durante le operazioni di iniezioni con resine idroreattive utilizzate 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.

**CODICE DOGANALE:** 3403 1980

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Giallo paglierino

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Latta da 10 kg

### CAMPI D'IMPIEGO

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

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Terminate le operazioni di iniezione muraria dei prodotti idroreattivi a base poliuretanicica, 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.

### METODI DI APPLICAZIONE

Pompa

### CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Conservabilità: 12 mesi
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1.05 kg/dm<sup>3</sup>
- Temperatura di applicazione: +10 / +30 °C
- Usare indossando guanti protettivi
- Usare indossando occhiali protettivi



## SPECIFICHE TECNICHE

Flash-Point **225 °C**

## CONSUMI

Prodotto da acquistare secondo necessità.

## 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'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

La pulizia della pompa per resine AZ-PT/B di AZICHEM Srl o altre specifiche pompe per iniezione e delle attrezzature necessarie agli interventi di iniezione impermeabilizzante con resine idroreattive SYNTECH HAG di AZICHEM Srl, verrà eseguita con lo specifico detergente oleoso, lubrificante ed autopulente, a bassa tossicità, tipo Syntech HAG Cleaner di AZICHEM Srl, per un consumo variabile con il tipo di impiego. Sostituisce l'acetone, il cloruro di metilene e altri detergenti, a più elevata tossicità, comunemente usati.

Caratteristiche tecniche del detergente Syntech HAG Cleaner di Azichem Srl:

- Peso specifico: 1,05 kg/dm<sup>3</sup>



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **29-07-2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Mescolare bene prima dell'uso. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare indumenti di sicurezza idonei, guanti e occhiali protettivi. Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

