

## Syntech HAG Cleaner

Agente de limpeza específico para intervenções com resinas hidrorreativas



Agente de limpeza específico para as ferramentas necessárias durante as operações de injeções para parar as infiltrações de água nas edificações. Detergente oleoso de enxague com baixa toxicidade, com elevada capacidade solvente para poliuretanos não endurecidos, para limpar e lubrificar os circuitos hidráulicos bombeadores internos das bombas manuais ou elétricas. Substitui a acetona, o cloreto de metileno e outros detergentes geralmente usados.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3403 1980

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Amarelo palha

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 10 kg

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Limpeza de aparelhamento para injeções de poliuretano hidrorreativas em alvenarias. Remoção dos resíduos de poliuretano não endurecido.

### MODO DE USO

Concluídas as operações de injeção nas paredes dos produtos hidrorreativos à base de poliuretano será necessário executar uma cuidadosa limpeza dos equipamentos bombeadores antes de guardá-los. Para esse fim, primeiro circular nos circuitos hidráulicos da bomba o Nitro diluente, durante alguns minutos, para dissolver rapidamente os resíduos de poliuretano endurecido. Após limpar os circuitos bombeadores, fazer circular nos mesmos o específico óleo detergente lubrificante SYNTECH H.A.G. CLEANER, não diluído, por alguns minutos. Uma pequena quantidade de produto deverá ser deixada no interior dos circuitos bombeadores a fim de mantê-los lubrificados durante o período de repouso da bomba. O consumo estimado será cerca de 2 litros para cada bomba limpa e por dia de trabalho.


### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Bomba


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 1.05 kg/dm<sup>3</sup>

 Utilizar usando luvas protetoras

 Não inflamável

 Temperatura de uso: +10 / +30 °C

 Utilizar usando óculos protetores

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Flash-Point **225 °C**

## CONSUMO

Produto a ser adquirido conforme a necessidade.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico

## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



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

Atualização de **29-07-2022**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## AVISOS E PRECAUÇÕES

Mexer bem antes do uso. Evitar o contacto com os olhos. Usar vestimentas adequadas de segurança, luvas e óculos protetivos. As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

