

Syntech HAG Cleaner

Agente de limpieza específico para intervenciones con resina hidrorreactiva



Agente de limpieza específico para las herramientas necesarias durante las operaciones de inyecciones para la paralización de las filtraciones de agua en los edificios. Detergente aceitoso de lavado de baja toxicidad, con elevada capacidad disolvente para poliuretanos no endurecidos, para limpiar y lubricar los circuitos hidráulicos bombeantes internos a las bombas tanto manuales que eléctricas. Sustituye la acetona, el cloruro de metileno y otros detergentes comúnmente utilizados.

CÓDIGO ADUANERO: 3403 1980
COMPONENTES: Monocomponente
ASPECTO: Líquido
COLORES DISPONIBLES: Amarillo paja
EMPAQUES Y DIMENSIONES: Lata 10 kg

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de los equipos para inyecciones poliuretánicas hidrorreactivas en albañilería. Eliminación de residuos de poliuretano no endurecido.




MODO DE USO




Una vez finalizadas las operaciones de inyección en los muros de productos hidrorreactivo a base poliuretano, se deberá necesariamente ejecutar una cuidadosa limpieza de los equipos bombeantes antes de su puesta en reposo. A tal fin, primero hacer circular en los circuitos hidráulicos de la bomba el diluyente Nitro, por unos minutos, para poder disolver rápidamente los residuos de poliuretano endurecidos. Una vez limpios los circuitos bombeantes, se procederá a hacer circular en los mismos el específico aceite detergente lubricante SYNTECH H.A.G. CLEANER, no diluido, por unos minutos. Una pequeña cantidad de producto debería dejarse dentro de los circuitos bombeantes a fin de mantenerlos lubricados durante el período de puesta a reposo de la bomba. El consumo estimado será de aproximadamente 2 litros por cada bomba limpia y por jornada laboral.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Bomba

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Peso específico: 1.05 kg/dm³
-  Usar con gafas protectoras

-  No inflamable
-  Temperatura de uso: +10 / +30 °C
-  Usar con guantes protectores



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de inflamación **225 °C**

CONSUMOS

Producto a adquirir según la necesidad.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico

GALERÍA FOTOGRÁFICA



CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualización del **29-07-2022**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: 3

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Mezclar bien antes del uso. Evitar el contacto con los ojos. Vestimenta de seguridad adecuada, guantes y gafas protectoras. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

