



# MAXURETHANE® INJECTION CLEANER

## AGENTE LIMPIADOR PARA RESINAS ACUOREACTIVAS EN BASE POLIURETANO

### DESCRIPCIÓN

**MAXURETHANE® INJECTION CLEANER** es un agente limpiador específico para la limpieza de las resinas en base poliuretano para inyección de **DRIZORO®**.

### APLICACIONES

- Limpieza general de los útiles, herramientas, latiguillos, mangueras y equipos de inyección **MAXURETHANE® INJECTION**, **MAXURETHANE® INJECTION MONO**, **MAXURETHANE® INJECTION FLEX**, **MAXURETHANE® FOAM CAN**

### MODO DE EMPLEO

Todas las herramientas, utensilios y equipos de mezcla y de inyección se deben limpiar inmediatamente después de su uso o cada vez que se interrumpan los trabajos por un periodo prolongado con **MAXURETHANE® INJECTION CLEANER**. Así, haga circular el líquido limpiador por la bomba de inyección durante algunos minutos. Por ejemplo 20 minutos. Se recomienda hacer circular por la bomba aceite mineral tras el líquido limpiador si no se va a utilizar la bomba durante un tiempo prolongado. No deje la resina en la bomba durante periodos prolongados de tiempo. Una vez han polimerizado, solo se pueden limpiar mediante medios mecánicos.

Como procedimiento estándar:

- Elimine la resina sobrante de la inyección del equipo mediante su bombeo.
- Ponga **MAXURETHANE® INJECTION CLEANER** en el sistema de cebado de la bomba y haga circular el mismo por todo el circuito a presión.
- Después de bombear **MAXURETHANE® INJECTION CLEANER** a través de la bomba y su circuito de latiguillo hasta haber expulsado toda la resina, ponga la bomba en recirculación durante al menos 5 minutos
- Limpie la bomba y los latiguillos con frecuencia.

### CONSUMO

El consumo dependerá del tipo de bomba utilizada, por tanto cuanto más capacidad tenga la bomba, mayor cantidad de producto será necesaria para su limpieza. La longitud y el diámetro de las mangueras también determinaran la cantidad de producto a utilizar.

### INDICACIONES IMPORTANTES

- Las resinas inyectables en base poliuretano reaccionan con el agua. No utilice agua con la bomba de inyección.
- Provea de una ventilación adecuada.
- Mantenga el producto alejado del calor, llama viva o cualquier otra fuente de ignición. No fumar durante su manipulación.
- No añada disolventes o cualquier otro producto a **MAXURETHANE® INJECTION CLEANER**.
- Para cualquier aplicación no especificada en este Boletín Técnico o información adicional, rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico

### PRESENTACIÓN

**MAXURETHANE® INJECTION CLEANER** se suministra en bidones metálicos de 5 y 25 litros.

### CONSERVACIÓN

Seis meses en su envase original cerrado y no deteriorado. Almacenar en lugar fresco, seco y protegidos de la humedad, las heladas y de la exposición directa a los rayos del sol, con temperaturas entre 5 °C y 35 °C.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Utilice siempre equipo protector como gafas de seguridad, guantes y ropa adecuada. Durante la inyección y operaciones de limpieza se recomienda encarecidamente una mascarilla que cubra toda la cara. Al igual que en cualquier otro trabajo de inyección a presión, pueden ocurrir derrames y roturas accidentales de inyectoros o manguitos.

Se recomienda la aplicación de una crema protectora para el cuidado de la piel. Si alguno de los componentes entra en contacto con la piel, lave bien con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, se debe lavar la zona afectada con abundante agua y consultar al médico. Ventile adecuadamente la zona de trabajo.

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de **MAXURETHANE® INJECTION CLEANER**.

Si se ingiere, busque inmediatamente atención médica, no inducir al vómito.

La eliminación del producto una vez mezclado y/o de sus envases debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

## DATOS TÉCNICOS

Características del producto	
Apariencia	Líquido de baja viscosidad
Color	Incoloro
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0,94 ± 0,05
Punto de ebullición (°C)	153
Punto de inflamación (°C)	58

## GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. **DRIZORO®, S.A.U.** se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



### DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: [info@drizoro.com](mailto:info@drizoro.com) Web site: [drizoro.com](http://drizoro.com)

