

### DESCRIPCIÓN

Rhenapur Limpiador de alta calidad, spray monocomponente a base de solventes, utilizado para la limpieza de residuos de espuma de Poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Limpia residuos de espuma fresca.
- Tiene resultados más efectivos si es aplicada inmediatamente.
- Previene que las pistolas de espuma se tapen al limpiar las inmediatamente empujando la espuma fresca al exterior.
- Puede ser utilizado para limpiar las válvulas de las latas.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Estructura Química</b>	Aerosol
<b>Apariencia</b>	Transparente

### FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Lata de 500 ml.

### MODO DE USO

- Retire el tubo de espuma de Poliuretano de la pistola. Fije la lata de Rhenapur Limpiador a la pistola Rhenapur.
- Limpiador derrite la espuma restante cuando al presionar la válvula el flujo de espuma se detiene la limpieza está limpia.
- Ventilar en un lugar fresco y aireado después de la aplicación
- Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes y lentes protectores.



### ALMACENAJE

Contenedor presurizado. Proteger de la luz del sol y no exponer a temperaturas sobre los 50°C. Mantener alejado de las fuentes de ignición y llamas. Mantener alejado de los niños.

Guardar en un lugar fresco y seco. La duración del producto es de 10 años a temperaturas entre 5°C y 25°C.

### SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener más información, asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, consultar la hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.



Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA S.A, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a realizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 06/02/2023. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:

**DEXIMA SpA**

Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago

Fono: +56 2 2233 4000

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

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