

## LIQUIDO PARA LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN DE MAQUINAS DE MEZCLA DE PRODUCTOS A PROYECCIÓN

### DESCRIPCIÓN

Mezcla de aceites y plastificantes de utilidad para la limpieza y conservación de los conductos y componentes de máquinas de proyección de sistemas de poliuretano y poliurea. Su uso evita la formación de restos endurecidos de isocianato.

### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Identidad química	Mezcla de plastificantes
Estado físico	Líquido
Presentación	Envase metálico 25 kg
Punto de inflamación	>100°C
Color	Sin color
Densidad	0.95 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Viscosidad	5-15 mPa.s (20°C)
Brookfield	
Almacenamiento	Almacenar a menos de 35°C, protegido de la humedad.
Caducidad	12 meses desde la fabricación

### COMO CONSERVADOR DE EQUIPO

Sustituir totalmente el contenido de los dos componentes del sistema (A y B) que se encuentra en los conductos de la máquina de proyección por Rayston Fluid, introduciéndolo normalmente y bombeando hasta que se comprueba que se expulsa Rayston Fluid

### LIMPIEZA

Introducir el producto en el recipiente donde se proceda a la limpieza de utensilios.

Dejar actuar hasta que se produzca la dispersión de los residuos en el disolvente y limpiar a continuación los residuos que tuviera la herramienta.

Nota: Los restos de Componente B diluidos en Rayston Fluid pueden volver a endurecerse si no se retiran del utensilio en limpieza

### SEGURIDAD

Deben tomarse las precauciones habituales durante la manipulación de productos químicos y consultar la ficha de datos de seguridad.

### MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar de acuerdo con la legislación vigente.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**