

RUBBERCLEAN

Características:

RUBBERCLEAN es un agente de limpieza para eliminar residuos frescos de gel de acrilato en bombas de inyección de acero inoxidable como el *BOOSTER 10A* o el *MINIBOOSTER 5U*.

RUBBERCLEAN tiene un ligero efecto de producir manchas en las superficies de metal y plástico que evitan el ensuciamiento de residuos de gel de acrilato, p. En pistones, cilindros y envases de sellado.

Datos Técnicos:

Datos de la substancia:

Consistencia	Consistencia	
Color	Incoloro	
Olor	Característico	
Densidad Especifica (20°C)	aprox. 0,76 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Viscosidad Dinámica (20°C)	aprox. 2,5 mPas	DIN EN ISO 2555
Solubilidad en agua	Emulsionable	

Uso:

Después de que las bombas de inyección de acero inoxidable se limpian con agua, las máquinas se enjuagan completamente con *RUBBERCLEAN* en el flujo circular para eliminar cualquier partícula más pequeña de gel de acrilato que todavía se pegue a las piezas de la máquina.

RUBBERCLEAN se puede filtrar por medio de un tamiz fino para que pueda ser reutilizado varias veces.

Se recomienda llenar las máquinas almacenadas con *RUBBERCLEAN* si no se van a utilizar durante un período más largo.

Indicaciones de Seguridad:

RUBBERCLEAN está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Por lo tanto, es necesario, antes de comenzar el proceso, familiarizarse con las precauciones y consejos de seguridad indicados en la hoja de datos de seguridad del material.

Embalajes:

Bidón plástico de 8 Kg

Otros embalajes bajo petición.

Almacenamiento:

Por lo menos 24 (doce) meses desde la data de producción en los embalajes originales sellados en ambientes bien ventilados en temperatura entre +15°C y +25°C, protegidos de la incidencia directa de la luz solar, heladas y altas temperaturas.

Después de la fecha de expiración general no se recomienda el uso del producto, a menos que la aprobación haya sido proporcionada por TPH. Esta aprobación sólo puede ser obtenida por el departamento de control de

calidad de los TPH liberando el material después de la verificación de las propiedades principales son las especificaciones.

Gestión residuos:

Pequeñas cantidades de residuos del producto endurecido se puede eliminar con la basura doméstica normal. Disponer de los componentes del producto no curado debe efectuarse de acuerdo con las normativas locales correspondientes. Para más información, consulte las hojas de datos de seguridad.

Nota Legal:

Las condiciones técnicas relativas al empleo contenidas en esta hoja técnica han sido obtenidos en base a exhaustivos ensayos, teniendo cuenta nuestra larga experiencia y responden al actual nivel de conocimiento científico y práctico. No obstante, esta hoja de características técnicas no da lugar a ningún tipo de garantías, ni tampoco es un empeño en el contractual de compra y venta. Esta hoja técnica no dispensa el comprador de la propia responsabilidad de probar personalmente nuestros productos en el que concierne su correcta aplicación en el empleo previsto. Por el restante son válidas las nuestras condiciones comerciales. El cliente es tenido a verificar que esta hoja técnica no está superada por ediciones sucesivas. En caso de duda contactar preventivamente nuestro sector técnico.

TPH Bausysteme GmbH
Nordportbogen 8
D-22848 Norderstedt

Tel.: +49 (0)40 / 52 90 66 78-0
Fax: +49 (0)40 / 52 90 66 78-78
e-mail info@tph-bausysteme.com
Web www.tph-bausysteme.com