

UREFOAM FLUSH

SOLVENTE DE BAJA TOXICIDAD, NO CLORADO, NO FLAMABLE, BIODEGRADABLE.

DESCRIPCIÓN

UREFOAM FLUSH es un solvente de baja toxicidad, no clorado, inflamable, formulado para el lavado y limpieza de bombas de inyección y mangueras, utilizadas en la aplicación de diversos polímeros.

USOS

- Lavado de bombas, mangueras y otros equipos de aplicación.
- Limpieza y remojo de accesorios.
- Limpieza y remoción de diversos polímeros incluyendo acrílicos, metacrilatos y adhesivos de poliuretano.

VENTAJAS

- Extremadamente efectivo.
- Biodegradable.
- Baja toxicidad.
- Reciclable

USO DEL MATERIAL

- Lavado inicial vierta uno a dos galones de **UREFOAM FLUSH** en una cubeta limpia de 20 litros. Purgar la bomba hasta que una corriente de disolvente limpio fluya desde fuera de la manguera.
- El disolvente rico en resina en esta fase tendrá que ser eliminado adecuadamente.
- Recirculación directa de la manguera de salida en el cubo de disolvente y permitir que la bomba recircule durante 2 a 3 minutos, retener este disolvente utilizado para la secuencia de descarga inicial.
- Enjuague final vierta uno a dos galones de **UREFOAM FLUSH** en una cubeta limpia de 20 litros. Purgar la bomba del solvente utilizado anteriormente. Cuando una corriente clara de solvente de la manguera de salida dirigir el flujo de nuevo en el cubo de disolvente y volver a recircular durante 2-3 minutos.
- Purgar la bomba del **UREFOAM FLUSH** con aceite de motor de baja viscosidad para su almacenamiento.
- Retener este disolvente utilizado para la recirculación o secuencia de descarga final.
- Reutilización del **UREFOAM FLUSH** se puede utilizar varias veces correctamente hasta que el material este demasiado sucio.
- Para lavado de juntas, sellos y accesorios dejar remojándolos durante 24 horas y limpiar con aceite de motor de baja viscosidad.

PRESENTACIÓN

- Porrón de 20 L
- Tambo de 200 L.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Líquido
Color	-----	Transparente
Flashpoint	-----	> 79.5 °C

NOTA: Estas propiedades pueden variar dependiendo de las condiciones de aplicación.

ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco con temperaturas de 5 a 25 °C. En envase cerrado **UREFOAM 500 SLV** conserva sus propiedades durante 18 meses.

NOTA: NO SE RECOMIENDA DEJAR EXPUESTO EL MATERIAL A TEMPERATURAS EXTREMAS (DE 0 a -10 °C).

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. **Planta:** Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecamac, Edo. de México, C.P. 55755. **Atención al Cliente:** 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.