

RELEASE EMULSION

Hoja de datos técnicos

Nombre del producto: RELEASE EMULSION Fecha de creación: 08/08/2017 Versión: 1.0
Reemplaza: 0.0

Sección 1: Descripción general

Una emulsión acuosa no iónica de uso general que contiene un aceite de silicona de viscosidad media.

Sección 2: Características

- Excelente resistencia al calor: sin degradación térmica, que sería susceptible de dejar residuos carbonosos.
- Inercia química.
- Completa incompatibilidad con algunas materias orgánicas.
- Buen poder de lubricación.

Sección 3: Aplicaciones

- Desmoldeo de gomas técnicas, neumáticos y plásticos así como materiales de fundición.
- Calibración de las fibras sintéticas.

Sección 4: Instrucciones

- Diluir el material antes de usarlo con agua, proporcionando un medio excelente para incorporar bajas concentraciones de emulsión de silicona de manera precisa y económica. Esta dilución puede proporcionar una mayor facilidad de manejo y un uso más eficaz de la silicona.
- Aplicar con un cepillo o pulverizando.

La ficha de datos de seguridad (SDS) de acuerdo a la normativa EC N° 1907/2006 Art. 31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.

Sección 5: Datos típicos del producto

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Apariencia | : | homogénea Blanco lechoso |
| Producto activo | : | 35% |
| Emulsionante | : | no iónico |
| Viscosidad del fluido base a 25°C | : | 350 mm ² /s |
| pH | : | 4-9 |



Diluyente : agua

Sección 6: Embalaje

Granel 5 kg

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.