

Ficha Técnica EMULZERA VR

fecha de actualización septiembre 2021

PROPIEDADES

Los Aceites de Silicón, debido a sus cualidades de protección de superficies y substratos, su efecto antiadherente, lubricación y aumento del color del producto encuentran un amplio uso en muchísimas industrias.

Las Emulsiones de Silicón usan como diluyente el agua, el cual, permite la fácil aplicación de capas muy precisas de Silicón.

En la Emulsión se utilizó un Aceite de viscosidad mediana con emulsificantes eficaces, no iónicos a una dispersión fina.

APLICACIONES Y USOS

- Desmoldante de hule, plásticos y resinas.
- Productos de protección y limpieza de hules.
- Fabricación de auxiliares textiles y de cuero

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido blanco viscoso
Contenido de sólidos totales %	58-61
Viscosidad (25°C), cP	4000-6500
Estabilidad almacenaje	1 año
pH	5.0 – 7.0
Nivel de Brillo (Brillómetro WG60 con ángulo de 60°), Gu	Min 60.0

PRESENTACIONES

- Garrafa de 20 kg.
- Tambor de 200 kg
- Isotank 1000 kg

SEGURIDAD Y MANEJO

- Almacenar en espacios con temperaturas inferiores a 60°C.
- Debe evitarse el contacto con la piel y especialmente con los ojos (**Ver hoja de seguridad**)
- Antes de usar el producto consultar la hoja de seguridad y ficha técnica.