

P

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 %	60-65
Viscosidad (25°C) cP	1500-9999
Estabilidad almacenaje	1 año
pH	5.5 – 7.5



Ficha Técnica EMULZERA 60%

fecha de actualización febrero 2020

PRESENTACIONES

Garrafa de 20 kg.

Tambor de 200 kg

Isotanque 1000 kg

SEGURIDAD Y MANEJO

Almacenar en espacios con temperaturas inferiores a 80°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.