

EMULSIÓN DE SILICONA

CÓD: PG-DX75SILI

Es una emulsión con alto contenido de sólidos 45 a 48%. Formulada con polyorganosiloxanes de densidad baja y con tensioactivos ecológicos..

USOS

Lubricante, antiestático, desmoldante para cauchos y Plásticos, abrillantador de superficies, revitalizador de cueros, plásticos, alfombras. Suavizante textil, cosmética automotor, cubiertas, papel.

CARACTERÍSTICAS

- Alta estabilidad en el almacenamiento.
- Perfecta estabilidad en contacto con agua dura y blanda.
- Excelente estabilidad térmica después de la dilución.
- Muy buen poder humectante.
- Alto poder antiestático para superficies celulósicas.
- Alto coeficiente de deslizamiento.
- Alto poder de desplazamiento de la humedad.
- Bajo olor.
- Baja volatilidad.
- Ecológico.

PRESENTACIONES

200 L

20 L

5 L

1 L



MODO DE USO

La emulsión de silicona 211 se puede utilizar pura o diluida, dependiendo del sistema de aplicación y tipo de superficie a tratar. Al ser diluido con agua se logra optimizar el producto y bajar la tensión superficial.

MODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar en sistemas manuales o en sistemas automáticos.

PRECAUCIONES Y ALMACENAJE

Guardar el producto resguardándolo del sol. Almacenar en un lugar fresco, ventilado, y lejos de fuentes de calor. No utilizar el envase vacío con otros productos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación Durante la aplicación y secado. Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes,

anteojos y protector respiratorio al manipular el producto). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

- Ante contacto con piel lavar con agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con agua.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL DE NIÑOS: (011) 4962-6666.

Para más informaciones consulte al servicio técnico de nativa group. Las informaciones aquí contenidas están basadas en nuestro mejor conocimiento al momento y son entregadas con buena fe. Por lo tanto solamente pueden ser entendidas como una guía general, para que cada usuario pueda determinar la viabilidad y condiciones de uso este producto en sus instalaciones

