

# 211

## EMULSIÓN DE SILICONA

CÓD:

Aditivo polimérico concentrado siliconado con alta propiedades antiestática, se puede aplicar en distintas industrias donde se necesita mayor resistencia a la abrasión, resistencia antiestática, se puede aplicar diluido en superficies, metálicas, textiles, papeles de distintos gramaje .

### CARACTERÍSTICAS

1. Se aplica manualmente o en sistemas Automático
2. Bajo olor
3. Miscible en agua
4. Baja presión de vapor
5. FP N/C
6. Limite de Temperatura: 140 – 200oC
7. No es Inflamable
8. CODIGOS HMIS: H F R P 1 0 0 B

### PROPIEDADES

La emulsión de silicona 211 esta formulado con tensioactivo biodegradable, tiene un alto poder de deslizamiento, al ser mezclado con agua se logra bajar la tensión superficial, logrando la optimización del producto.

### USOS

El producto se puede utilizar para sistemas Automáticos y para sistema manual-  
Dosis: usar entre 5 -al 10 % dependiendo del sistema de aplicación, y tipo de superficie.

### PRESENTACIONES

|       |      |      |     |
|-------|------|------|-----|
| 200 L | 20 L | 10 L | 5 L |
|-------|------|------|-----|



### 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

