



OILCER 67

Descripción

OILCER 67 es una emulsión de finísimas partículas de cera en agua con aditivos emulsificantes y estabilizadores que le dan la propiedad de ser sensible a los medios ácidos. OILCER 67 tiene alto contenido de sólidos y naturaleza aniónica.

OILCER 67 por ser una emulsión de tipo aniónico requiere que la solución tenga un pH de 7 a 8.5

Características

| | |
|-----------------------|----------|
| Estado físico | Líquido |
| Tipo | Aniónica |
| pH | 9.0 |
| Porcentaje de sólidos | 50% |

Aplicación

Su principal aplicación se encuentra en la producción de tableros aglomerados donde actúa como agente encolante con el fin de reducir la absorción de agua y el hinchamiento.

OILCER 67 se agrega como reemplazo parcial de la resina urea-formaldehído y no en adición a ésta, y se debe agregar a la resina antes de la adición del endurecedor (hardener). Siguiendo la secuencia, la resina actúa como coloide protector del OILCER 67.

Presentación

El producto está disponible en:

- Garrafa por 5 galones
- Tambor de 55 galones

Precauciones

No aplique el producto a la luz directa del sol ni sobre superficies calientes.
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Si es ingerido pida asistencia médica de inmediato y no induzca el vómito. Si el producto

entra en contacto con los ojos o la piel lave con abundante agua durante 15 minutos y consulte al médico.



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.
Calle 79B No. 52-11
Bogotá, D.C. Colombia
Línea Nacional 01 900 331 4525
Tel: (571) 2253247
e-mail: oxxe@oxxe1.com
www.oxxe1.com

