

FROSCH CHEMIE

FR 6638 – Froxynol 310

Ficha técnica

Definición

Insecticida concentrado para el tratamiento de madera.

- Insecticida para la producción de tablero contraplacado.

Composición

Biphentrin 10% (w/w)

Características técnicas

- Aspecto: Líquido
- Color: amarillento
- pH: no aplicable
- Densidad: 1.010 gr/cm³
- Viscosidad: n.d
- Seguridad: consultar hojas de seguridad del producto (MSDS)

Principales estándares de dosificación – mercados

| | |
|--|--|
| Japanese Agricultural Standard (JAS) | 0.01 – 0.05 kgs Biphentrin /m ³ |
| Australian Quarantine and Inspection Services (AQIS) | 0.1 kg Biphentrin / m ³ <ul style="list-style-type: none">• espesor máx lámina : 1.8 mm |
| Australian Standard AS1604.3 y AS 1604.4 | <ul style="list-style-type: none">• Clase H1 0.0012 % m/m Espesor máx lámina 2.2 mm• Clase H2 Norte trópico de Capricornio 0.0083 % m/m Espesor máx lámina: 2.5 mm Sur del trópico de Capricornio 0.0021 -0.0028 % m/m Espesor máx lámina : 4.3 mm (softwood) Espesor máx lámina: 2.5 mm (hardwood) |

Propiedades

- Buena estabilidad térmica (<200·C)
- 100% libre de metales pesados
- Larga estabilidad en el tiempo
- Compatibilidad con la mayor parte de aditivos (pigmentos, lubricantes, colas, ...)
- Compatible con colas fenólicas, MUF y de poliuretano.
- No actúa de catalizador en colas y adhesivos
- Requisito básico para contraplacado con destino al mercado de Australia y Nueva Zelanda.

Dosificación/ Modo de empleo

- Consultar documentación técnica adicional, con respecto a al tipo de tablero, características técnicas y mercado final.
- Consultar siempre con el departamento técnico de Frosch Chemie.

Los datos incorporados en esta ficha técnica son fruto de nuestra experiencia tanto en el laboratorio, como con nuestros clientes, pero en ningún caso puede tomarse como documento de garantía. Recomendamos realizar siempre test previos con sus adhesivos, madera y planta de aplicación