

# FROSCH E M I E

## FR 6906 – Froschfarbe 3800 verde

Colorante verde estabilizado en base acuosa para la tinción de tablero de partículas o fibra. Su función principal es la de identificar de acuerdo con la nomenclatura internacional, el tablero con propiedades hidrófugas con un color verde intenso.

Su formulación ha sido desarrollada específicamente para este uso, de modo que el colorante se introduce perfectamente en el interior de la fibra celulósica, aportando un color uniforme y definido.

<b>Naturaleza:</b>	Base agua.
<b>Color:</b>	Verde
<b>Rayos UV:</b>	Resistencia baja a los rayos UV
<b>Descripción:</b>	Mezcla de colorantes orgánicos.
<b>Usuario:</b>	Uso profesional.
<b>Propiedades:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No mezclarse con compuestos de carácter básico.</li><li>• Elevado poder colorante.</li><li>• El tablero fabricado, debe almacenarse protegido de la luz solar para evitar la degradación de la intensidad del color verde obtenido.</li><li>• 100% compatible con la mayoría de las colas.</li><li>• Todos los componentes han sido registrados según Reach.</li></ul>
<b>Sistema de aplicación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adicionar en la línea de fabricación del tablero.</li><li>• Pre.diluirlo en agua (25% - 50%) y dosificar mediante bomba al mixer.</li><li>• En el caso de tablero aglomerado, se recomienda colorear sólo las capas externas del tablero ya que el color es solo una función identificativa.</li><li>• Agitar siempre antes de usar.</li><li>• Limpieza de los útiles. Consultar la línea <b>Cleaner</b> Froschemie para cada tipo de limpieza profesional.</li></ul>
<b>Dosificación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entre el 0.05% y 0.50% en peso respecto al peso seco de fibra, dependiendo de la intensidad deseada.</li></ul>

### Principales características físico-químicas

Característica	Resultado	Unidades
Densidad	1.020 – 1,120	g/cm <sup>3</sup>
pH	2 - 3	-
Aspecto	Líquido verde oscuro	-

### Presentación/envasado

Cód.	Referencia	Capacidad	Cajas	Pallet	Peso bruto
	FR 6906	30 kg	-	20 bidones	625 kg
	FR 6906	1.000 kg	-	-	1.060 kg

- Consulte siempre la etiqueta y hojas de seguridad de producto antes de su uso.
- La información contenida en este documento, no exime al cliente de verificar la situación legal de este producto, de acuerdo a la legislación local o nacional de cada país. Factores como las condiciones legales de almacenaje, manipulación, y riesgos laborales de ellos trabajadores serán siempre responsabilidad del usuario
- No existen garantías de ningún tipo, explícitas o implícitas, incluidas garantías comerciales o de uso particular de este producto en base a las informaciones contenidas en esta ficha técnica y en ningún caso ninguna de dichas informaciones debe ser considerada como parte de los términos de nuestras condiciones de venta