



# Creosol Autoclave

**Creosota de aplicación en frío (sistema Bettel).**

**Ref. FR 6241**

**Características:**

Protector concentrado para usar en procesos de impregnación industrial de la madera. Producto estabilizado en solución para el tratamiento preventivo de maderas con destinos como: arquitectura interior / exterior, en contacto o no con el suelo tales como postes telefónicos, traviesas de tren y metro.

**Propiedades:**

El FR 6241 Creosol Autoclave es un formulado base agua . La dilución entre el 6 % - 10% en agua da una solución estable que ofrece una excelente distribución/ penetración de toda la zona tratada en el proceso de impregnación sin tener que calentar como se hace en los tratamientos de creosota, trabajando a temperatura ambiente.

Producto más ecológico y menos tóxico que los tratamientos convencionales de creosota al no contener en su composición metales pesados ni otros compuestos orgánicos halogenados. Respecto a la creosota no causa efecto pegajoso sobre la madera, menor olor en madera y mejora la eficacia frente a Leptinus lepidus.

**Aplicación / Modo de empleo:**

- Autoclave (sistema Bethel): Sistema de vacío - presión – vacío (clase de riesgo M1, M2, M3, M4)

**Retenciones recomendadas:**

Clase de Riesgo	Kg / m3 madera (zona impregnada)
M3	10 – 12
M4	25

**Propiedades físicas**

Principio activo	Emulsión creosota y amonios cuaternarios.
Olor	Aromático
Densidad	1.06 ± 0.03 g/cc
Punto de inflamación	N.A
Valor de pH:	7
Contenido en sólidos:	80 ± 5 %

**Hoja de Seguridad**

Esta disponible la hoja de seguridad, para poder seguir las normas a aplicar.

**Precauciones**

Utilizar gafas y botas de protección durante la manipulación. En caso de contacto accidental con la piel, debe lavarse abundantemente con agua.

**Presentación:**

Contenedor tipo IBC 1.000 kg

**FROSCHEMIE, SL**

Pol. Ind. Can Humet de Dalt  
C/ Pintor Vila Cinca, 18-A  
Polinyà – Barcelona  
Tel. 93 713 16 63  
Fax. 93 713 15 53  
E-mail: [frosch@froscemie.com](mailto:frosch@froscemie.com)

