



# RETTARD AB

**Ref. 6150**

Protector orgánico retardante del fuego en base a una mezcla alcalina de compuestos fenólicos. Se trata de un producto industrial, para aplicar en aserraderos, a través de baño de inmersión, continuo o pulverizado.

El producto se suministra concentrado y se debe preparar una dilución en agua en el tanque de tratamiento.

Para favorecer la entrada de mezcla de tratamiento es recomendable sumergir los paquetes de madera totalmente rastrelados (embarrotados).

La madera una vez tratada debe mantenerse bajo techado y en una zona ventilada.

## Descripción

Producto estabilizado en base acuosa, totalmente soluble en agua, forma un baño de color pardo.

## Propiedades físicas

Principio activo	Compuestos fenólicos
Olor	Ligeramente fenólico
Densidad	1.15 grs/cm <sup>3</sup> (20°C)
Punto de inflamación	No inflamable
Estabilidad al frío	-11 °C
Corrosividad	Corrosivo
Concentración en materia activa	30%

## **Producto biodegradable**

## Dosificación

Diluir e2 producto entre 3% - 6% en agua. Aplicar mediante inmersión en el caldo preparado durante 5 minutos para asegurar el contacto del producto sobre la totalidad de la superficie de madera a tratar. Recomendamos, una vez tratada la madera mantener bajo techo, y a ser posible tapada con con plastico para que el ingrediente activo se absorba hacia el interior de las células de la madera.

## 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:

Bidón de 60 kg y Contenedores 1.200 kg

## Asistencia Técnica

Nuestro Servicio de Asistencia (S.A.T.) tiene un control periódico de muestras del baño de tratamiento de cada cliente, dando posterior información sobre su estado – concentración, etc.

Edición Septiembre 2006

## **FROSGH CHEMIE, S.L.**

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@froschemie.com](mailto:frosch@froschemie.com)

