

# FR 6278

Nº Registro Ministerio Sanidad y Consumo (España): 16-80-08206

# **Definición**

Producto protector listo al uso, en base disolvente, para tratamiento de madera superficial y en profundidad frente a hongos basidiomicetos, del azulado, carcoma, termitas del género Reticulitermes Spp.

# Composición de materias activas (% mm).

• IPBC	. 0,75	%
Propiconazole	. 0,24	%
Permetrina	. 0.25	%

# Barosit S180

Producto de tratamiento preventivo. Uso profesional.





# **Aplicaciones**

El Barosit S180 puede usarse para las aplicaciones de construcción donde se requiera una protección hasta clase de uso 3b según norma EN 335:

- Muebles de exterior.
- Estructuras de madera.
- Cobertizos.
- Madera con uso decorativo.
- Casas de madera.
- Rastreles para cubiertas.

# **Incompatibilidades**

No mezclar con ningún otro producto químico.

# Modo de empleo

 Para uso por personal especializado: Aplicar el producto en la madera a tratar mediante inmersión prolongada, pulverización e impregnación por doble vacío con el producto sin diluir.

# **Propiedades físicas**

Color	líquido claro
Olor	a disolvente
Densidad	0,800 ± 0,05 g/ml
Flash point	62°C ( 143.6 °F)









# **Colores**

Disponible en:

- -Incoloro
- -Nogal
- -Nogal oscuro

# **Pintado**

La madera impregnada con Barosit S180, una vez seca y evaporado completamente el disolvente orgánico, puede ser pintada con cualquier tipo de lasur a poro abierto. Recomendamos el uso de Pro3 o Pro5.

# Presentación

- Bidón de 200 litros.
- Contenedor IBC 1.000 litros.
- · Cisterna (granel).

APLICACIÓN Humedad de la madera en el momento del tratamiento : < 25 %						
PROCESOS:						
CLASE	PROCESOS INDUSTRIALES					
S 1	túnel de pulverizado/ baño inmersión prolongada					
2	túnel de pulverizado/ baño inmersión prolongada					
3 a	túnel de pulverizado/ baño inmersión prolongada					
3 b	Autoclave vacío y presión					
4 / a	/					
SP	/					
5						
EVALUACIÓN TOXICIDAD /						

Madera de interior : si Madera de exterior : si

Medio marino : no

#### COMENTARIO

**ÉCOTOXICIDAD** 

Las hojas de seguridad del producto contienen toda la información necesaria para la manipulación y almacenado del producto. No verter los residuos al alcantarillado tanto el producto como los recipientes deben ser tratados como productos especiales o peligrosos.

		ва	RC	SI	T S	518	30							
	RIE	SGC	S B	IOL	ÓGI	cos	CUI	BIER	RTO	S				
HONGOS					INSECTOS									
- EN 152 Azulado e	EN 152 Azulado en servicio					-EN 46 ■								
- –EN 113 Basidio	−EN 113 Basidiomicetos					EN 47 ■								
					- EN 117s ■									
						- EN 118 🔳								
CLASE DE USO	1 2		3	а	a 3b		4		SP		5			
ESPECIES														
- Resinosas (R)	•	•	•	•										
- Frondosas (F)	•		•		•		-		٠		•		•	
ENSAYOS COMPLEMEN- TARIOS	Si no Si no		Si no Si no		Si no		Si no		Si no					
- Ensayo de deslavado (EN 84)			_		_									
- Ensayo envejecimiento por evaporación (EN 73)	-	•	-				-	•						
VALOR CRÍTICO / PROCESO DE TRATAMIENTO	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F
- Tratamiento de Superficie														_
VC en ml/m²	20 0	200	200	200	200	200	200	200	/	/	/	/	/	/
- Impregnación Profunda VC en I/m³ Con termitas	20	20	20	20	20	20	20	20	/	/	/	/	/	/

## **Precauciones**

Plazo de seguridad recomendado: 12 horas. No será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto. Ventílese adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto. La madera recién tratada ha de almacenarse tras el tratamiento, a cubierto o en una superficie dura e impermeable o de ambos modos, para evitar pérdidas directas al suelo o al agua. No podrá aplicarse en madera destinada a estar en contacto con alimentos.

### Reach

Este producto no se halla sometido a la normativa Reach, por ser un producto biocida (BPD, grupo 8) y por tanto cumple con la normativa europea de biocidas.







ición Agosto '16 Versión en castellano. Este catálogo anula todos los anteriores.