



Frocide CMI

Aditivo para sales hidrosolubles sin cromo

FR 6267

Definición

Aditivo para Barosit 25. Evita la aparición de moho en la madera tratada con Barosit 25, durante el periodo de almacenamiento de dicha madera.

La aparición de moho en la madera impregnada, o incluso en madera no impregnada, depende totalmente del clima, condiciones de almacenamiento y periodo de dicho almacenamiento

Por tanto después de valorar las anteriores condiciones debemos considerar una u otra dosificación.



Dosificación:

Riesgo leve 1 litro por cada 1.000 de mezcla	0,1 %
Riesgo Medio 2 litros por cada 1.000 de mezcla	0,2 %
Riesgo Elevado 3 litros por cada 1.000 de mezcla	0,3 %



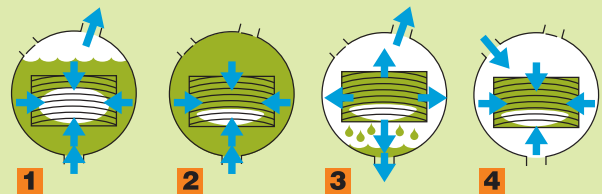
Composición de materias activas (% mm).

- 5 - Cloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one
y 2 methyl-4-isothiazolin-3-one1,5%

Propiedades físico – químicas:

Aspecto	Cristalino
Densidad	1.030 +/- 0,01 g/cm ³
pH (3% en agua)	3-5

PROCESO DE IMPREGNACIÓN EN AUTOCLAVE



- 1** Vacío inicial: el aire de las células de la madera es extraído. Se procede a la inundación del autoclave manteniendo dicho vacío
- 2** Presión: mediante la introducción forzada de disolución de Barosit 25 aumentamos la presión interna
- 3** Vacío final: este segundo proceso de vacío, evita que la madera impregnada salga con exceso de producto líquido en la superficie
- 4** Apertura del autoclave (retorno a la presión atmosférica): las gotas líquido que se encuentran en la superficie quedan absorbidas por la madera durante el cambio de presión.





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. Todos sus ingredientes activos han sido respaldados en la Directiva Europea de Biocidas.

Precauciones de uso



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

Características Técnicas:

Mezcla de 5 - Cloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one y 2 methyl-4-isothiazolin-3-one estabilizado en base acuosa.

Incompatibilidades

No debe mezclarse con producto de caracter ácido, tales como sales del tipo CC, CCA, CCB, ya que el producto se descompondría de forma inmediata.

Presentación:

Bidones 25 litros plástico (boca pequeña)
Bidones 200 litros plásticos (2 bocas)
Contenedor IBC 1.000 kg

