

FICHA TECNICA

SillBor (RTU) Preservante de Maderas

Descripción

SillBor (RTU), es una dilución lista para ser utilizada en planta del tradicional preservante para maderas en base a boratos SILLBOR (# SAG : 2652), el cual está destinado a la protección de éstas del ataque de hongos e insectos xilófagos.

Composición Química

Óxido de Boro * : 13,73 % p/p (137,3 g/kg)

Coformulantes, c.s.p. : 100 % (1 kg)

* Equivalente a equivalente a 20,34% p/p DOT / equivalente a 4,264 % p/p (42,64 g/kg) de Boro

Características Físicas

Aspecto	: Líquido
Densidad Aparente	: 1,1712 g/ml a 20° C
pH	: 6,8 – 7,5 en solución
Viscosidad	: 28,8 cP a 50rpm +/- 25°C
Solubilidad	: Soluble
Estabilidad	: 24 meses a 20° C

Uso

SillBor (RTU), se comercializa en forma líquida para facilitar la manipulación y aplicación del producto en planta utilizándose como tratamiento superficial en la protección de maderas contra el ataque de hongos e insectos xilófagos tales como: *Cryptotermes brevis*; *Neotermites chilensis* ; *Porotermes quadricollis* ; Termitas subterráneas: *Reticulitermes hesperus* y Hongos de Pudrición: *Gloephyllum trabeum*, *Serpula lacrymans*, *Coriolus versicolor* y *Trametes versicolor* .