

FICHA TÉCNICA

BRISOL Preservante de Madera

Composición	El preservante de madera Brisol es una sustancia líquida fabricada a base de solventes y clorpirifos que cumple la función de proteger acabados de madera puertas, marcos, muebles, etc.
Ámbito de uso	Doméstico, Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Preservante de madera Brisol es eficaz contra las polillas, hongos y demás microorganismos que destruyen la madera. Evita la decoloración y el resquebrajamiento. Restaura la apariencia original de las superficies.
Modo de uso	Aplice el preservante usando un trapo pincel o pulverizador hasta cubrir la superficie. Repetir la operación después de transcurrir 6 horas para asegurar una profunda penetración del ingrediente activo (pentacloro puro) a través de los poros de la madera.



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido emulsionable
Olor:	Inodoro
Densidad (20°C)	0.970+/- 0.02 gr/cc
pH (20°C):	6 – 8
Color	Amarillo suave.

PRESENTACIÓN

Envase PET de 0.26L, 0.5L, 0.9L, 3.6L, 4L.
Envases de PEAD por bidón 19L, Cilindro 200L, IBC 1000 L.

Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

- Mantener fuera del alcance de los niños



Seguridad

- Rombo de seguridad
- Deseche el envase



Manipulación

Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo.
Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados.
Almacenar en condiciones normales.

Precauciones

Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.

Revisado: **Septiembre 2024**

Versión: 04

Profesional Responsable: **Ing. Julio Saldaña Llajaruna** C.I.P: 317162

brisol[®]
...limpieza segura