

NOMBRE DEL PRODUCTO	ANTIPARÁSITOS PARA MADERA		
DEFINICIÓN TÉCNICA	PRESERVANTE PARA TODO TIPO DE MADERA		
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p><i>Es un preservador para aplicarse directamente sobre la madera, donde se requiera evitar la presencia de manchas azules, provocadas por Hongos y Algas. Excelente protector contra insectos como termitas y polillas. Muy adecuado para maderas expuestas a ambientes y húmedos y cálidos.</i></p>		
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<p><i>Solución impregnante para todo tipo de madera, penetra muy bien y asegura su eficacia. Este producto no hincha la madera. Tiene excelente efecto a través del tiempo.</i></p>		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Peso específico a 25 °C</p> <p>Aspecto Físico</p> <p>Caducidad</p>	<p>0.77 a 0.81</p> <p>Líquido Claro</p> <p>2 años</p>	
TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA.	INMERSIÓN Es el método más eficaz	AEROSOL-TUBING Para las maderas contaminadas ya porosas.
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	No se diluye, se aplica de manera directa.		
MEDIDAS DE PRECAUCIÓN	Usar gafas y guantes de protección.		
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	<p>En la presentación Aerosol con "TUBING": de 1 a 2 botes por metro lineal</p> <p>En presentaciones de 1, 4 y 19 L Entre 5 a 10 M2 por Litro, dependiendo del grado de contaminación y dureza de la madera.</p>		

NOTAS:

- Los Hongos y Algas se multiplican y crecen rápidamente bajo condiciones de alta humedad, y climas cálidos. Las maderas pre-tratadas con AD-0051 estarán protegidas contra dichos efectos.

PRINCIPALES BACTERIAS QUE ATACAN:

Aspergillus Níger	Gliocladium Virens	Candida Albicans
Aureobasidium Pullulans	Lentinus Tigrinus	Rhodoturorula Rubra
Chaetomium Globosum	Penicilium Funiculosum	Shocharomyces Cerevisiae
Cladosporium	Renicillium Glaucum	Sporobomyces Roseus
Rhizopus Stoloniefer	Poria Monticola	-

- Los activos de este producto cuentan con registro de CICLOPLAFEST: RSCO-IND-INAC-102T-305-304-0 5 / RSCO-IND-FUNG-3016-301-304-45.
- Este producto NO CONTIENE PENTACLOROFENOL

PRESENTACIONES DISPONIBLES : 1 lt / 4 lts / 19 lts y Aerosol*



- La presentación en Aerosol viene acondicionado con tubo extensor, para permitir una mejor penetración en las cavidades y partes difíciles de alcanzar.



PRECAUCIÓN :

- No aplicar el producto de aerosol como spray, es conveniente aplicar solo con el tubo instalado y dentro de las cavidades de la madera.
- Este producto debe conservarse en su envase original siempre, no se deje al alcance de los niños. Consérvese en un lugar seco, fresco y a la sombra.
- Debe evitarse que el producto tenga contacto con la piel, ojos y membranas mucosas . En caso de contacto prolongado lave con abundante agua y consulte a su médico.
- Durante su aplicación se recomienda el uso de mascarilla con filtro de carbón, lentes de seguridad y guantes de hule como equipo de protección personal, así como mantener el área ventilada.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.