

## **FICHA TECNICA**

### **VACSOL® AZURE (RTU)**

**Preservante de Maderas**

**(# SAG : 2590)**

#### **Descripción**

Vacsol®Azure (RTU) es un preservante de madera en base a solvente orgánico liviano, cuya formulación contiene dos funguicidas: Propiconazole y Tebuconazole más un insecticida/termiticida: Permetrina, combinados con un sistema de repelencia al agua.

#### **Composición Química**

Propiconazole	0,4 - 0,5 % (p/v)
Tebuconazole	0,4 - 0,5 % (p/v)
Permetrina	0,35 - 0,40% (p/v)
Solvente	Balance

#### **Características Físicas**

Estado Físico	: Líquido
Color	: Ámbar
Olor	: Característico de solvente
Densidad Relativa	: 0.819 @ 20°C
Inflamabilidad	: Inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo
Viscosidad	: 1.41 cST @ 20°C

#### **Uso**

Vacsol®Azure (RTU), es un preservante tipo LOSP (Light Organic Solvent Preservative) formulado para la protección de madera contra hongos y riesgo de ataque de termitas.

Los ingredientes activos de Vacsol®Azure (RTU) están aprobados en la NCh819 para clase de riesgo R1 a R3, es decir en condiciones de interior de la construcción y en exteriores, sin contacto con la tierra. En exteriores se recomienda poner un recubrimiento superficial sobre la madera.

El Tratamiento con Vacsol®Azure (RTU) no cambia las dimensiones de la madera y no requiere secado después del tratamiento ya que no incorpora humedad a ésta.

La medición de penetración del preservante se realiza mediante método colorimétrico, con reactivo PAN (1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol), según lo indica NCh 755. La madera tratada toma un color rojizo en presencia del reactivo. Si no está tratada toma una coloración anaranjada pálida.