

## RETARDANTE DE FUEGO PARA TELAS NO SINTÉTICAS

AF7000 TX es un retardante de fuego de base acuosa, desarrollado para el tratamiento preventivo de textil no sintético. Su formulación especial reacciona frente a altas temperaturas generando una barrera aislante que limita la propagación del fuego y reduce la formación de llamas. Pierde sus propiedades al primer lavado y o exposición a la intemperie.

### BENEFICIOS

- Retarda la propagación del fuego
- Reduce la generación de llamas
- Producto de base acuosa
- No inflamable
- Fácil aplicación
- Compatibilidad con diversos tipos de textiles no sintéticos
- Formulación biodegradable
- No altera significativamente la apariencia textil

### USOS RECOMENDADOS

#### Especialmente recomendado para:

- Cortinas.
- Escenarios.
- Decoración.
- Carpas.
- Toldos.
- Elementos decorativos

#### Aplicable en:

- Hospitales
- Colegios
- Salas de eventos
- Cines
- Centros comerciales
- Edificios públicos
- Viviendas

### USOS RECOMENDADOS

- Cortinas
- Escenarios
- Elementos de decoración
- Carpas y toldos para eventos

### MODO DE APLICACIÓN

#### AF7000 AP puede aplicarse mediante:

- Aspersión
- Inmersión

La superficie debe encontrarse limpia, seca y libre de contaminantes que impidan la absorción del producto. No diluir, pierde sus propiedades. Pierde las propiedades al primer lavado.

### TIEMPOS DE SECADO

Condición	Tiempo
Secado superficial	1 a 4 horas (*)

\*Dependiendo de temperatura ambiente, humedad relativa y absorción del sustrato.



**RETARDANTE DE FUEGO PARA TELAS NO SINTÉTICAS****PROPIEDADES TÉCNICAS**

<b>Propiedad</b>	<b>: Valor</b>
Estado físico	: Líquido
Color	: Transparente
Olor	: Sin Olor
PH	: 6
Densidad relativa	: 1,1
Punto de congelación	: 0°
Inflamabilidad	: No infamable

**COMPOSICIÓN GENERAL**

<b>Componente</b>	<b>Concentración</b>
Sales de Amonio	10-25%
Aditivos especiales	

**ALMACENAMIENTO**

- Mantener en su envase original cerrado.
- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Evitar temperaturas extremas.
- Mantener alejado de sustancias incompatibles.
- Proteger de daños físicos al envase.

**FORMATOS DISPONIBLES****Disponible en formatos**

- Bidón de 4 Lts.
- Tineta de 20 Litros
- Estanque I.B.C. de 1.000 Litros.

**ENSAYOS Y NORMAS DE REFERENCIA****Norma Chilena NCh 1979 Of.87**

Ensayo de reacción al fuego de telas. Norma aplicada NCh1979.1987 "Determinación del comportamiento de telas a la acción de una llama".

**CONTACTO**

**AF7000 FIRE PROTECTION SPA .**  
Santa Anselma 0214, La Cisterna.  
Fono 56 2 29857158  
Móvil (09) 865 21783  
Santiago. Chile.

