



DIRETH IGNIFUGO PARA TELAS, PAPEL Y CARTÓN

FICHA TECNICA (T.D.S.)

- **Acción:** el producto actúa transformando las telas combustibles en Nivel 1 según Norma IRAM – INTI – CIT G 7.577. A modo de ejemplo, transforma una tela de Acrocel (composición: poliéster 70% + Algodón 30%) correspondiente a Nivel 3 a Nivel 1 de la citada Norma. La misma metodología se implementó para ensayar papeles y cartones obtubándose resultados similares. Es apto para la aplicación en cualquier tipo de tela que contenga al menos 30% de fibras naturales (algodón – lino) y en todo tipo de papeles o cartones que no se encuentren impermeabilizados. No altera en forma significativa la textura natural de los elementos tratados.
- **Modo de acción:** actúa produciendo la inhibición de la combustión, de forma tal de evitar la propagación del fuego mas allá de la zona de influencia directa de una llama externa.

Características Físico – Químicas.

Aspecto: líquido translúcido
Color: ámbar claro – Gardner <4
Olor: inodoro
Contenido de materia activa: 20.0 % p/v mínimo
Contenido de no volátiles: aprox. 21.5% p/v
Densidad: 1.100 +/- 0.050
pH: 5 - moderadamente ácido
Inflamabilidad: no inflamable
Coloreado del sustrato: no produce
Acción inhibitoria: cumple ensayo

Empleo y dosis.

Telas:

Aplicación por inmersión o pulverización hasta saturación de la fibra. Rendimiento variable de acuerdo a la composición, tipo y grosor de la tela, se estima una media de 12m²/litro.

Papeles y Cartones:

Aplicación por inmersión, pincelado o aspersion hasta saturación. Rendimiento variable de acuerdo a la composición, tipo y espesor del elemento a tratar, se estima una media de 12m²/litro.

Embalajes

DIRETH IGNIFUGO PAPEL, TELA Y CARTON se provee en envases plásticos de 1 Lt, 5 Lts, 10 Lts, 20 Lts. y 200 Lts.

Preparó			Controló			Aprobó		
Fecha	Sigla	Firma	Fecha	Sigla	Firma	Fecha	Sigla	Firma
16/01/06			19/01/06					