

## TRATAMIENTO IGNIFUGO K-L180

### ESPECIFICACIONES

#### TÉCNICAS

Color del producto:  
Turbio

Consistencia en mezcla:  
Líquido.

pH:  
4 + /- 1.

Temp. Transporte y  
Almacenamiento:  
Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:  
6 meses en envase original  
cerrado  
(Proteger de temperaturas  
extremas)

Inflamabilidad:  
No

Rendimiento:  
8 a 10 m<sup>2</sup>/ L y por mano.  
(Teórico aproximado,  
depende del grado de  
absorción de la madera).

Tiempo de secado  
Maderas absorbentes o de  
bajo espesor: 12 - 24 hs\*  
Maderas poco absorbentes o  
de alto espesor: 24 - 48 hs\*  
\*Estos tiempos pueden  
variar con la temperatura y  
humedad ambiente.

### Descripción

Producto especialmente formulado para evitar la combustión y propagación de la llama en todo tipo de maderas, paneles y laminados.

### Características

- Duración Indefinida.
- Alta protección
- Con tecnología nanométrica
- Producto testeado y homologado
- Fácil aplicación.
- Genera que la madera se carbonice y forme una costra que evita que el fuego penetre sus capas más interiores.

### Usos

Ideal para utilizar en pisos, techos y paredes de hoteles, hospitales, escuelas, teatros, escenografías, etc.

### Aplicación

Agitar antes de usar.

En todos los casos aplicar el producto en madera nueva impregnando completamente todas sus caras.

En maderas absorbentes (pino, eucaliptos, etc.), o de alto espesor se recomienda aplicar con pincel 3 manos de producto. Mientras en maderas poco absorbentes (lapacho, anchico, etc) o de bajo espesor se recomienda aplicar con pincel 2 manos de producto.

**Dilución: No necesita**

***Importante:** El Ignifugo NO es compatible con lacas al agua, luego de su aplicación lije y aplique productos en base solvente (Barnices, lacas poliuretánicas, lasures, etc.)*

### Limpieza

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua inmediatamente finalizados su uso.

## TRATAMIENTO IGNIFUGO K-L180

### Herramientas:

Pincel

### Limpieza:

Agua.

### Presentación:

Bidones x 4 Lts

Baldes x 20 Lts

### Precauciones

Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.  
Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de fuentes de calor.  
Producto No Inflamable. No congelar. Mantener por encima de los 5 °C

### Primeros Auxilios

**CONTACTO CON LOS OJOS:** No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, lavar con agua durante no menos de 5 minutos, eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón.

**INHALACIÓN:** Retirar la persona a un lugar con aire fresco.

**INGESTIÓN:** Consultar inmediatamente al profesional médico. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

**NOTAS PARA EL MÉDICO:** No hay mayor información de primeros auxilios.

### Observaciones

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos.

Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica.

No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto.

Técnico por email a [Info@kekol.com.ar](mailto:Info@kekol.com.ar)

