

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Grupo Químico:** KATHON 886 F es un producto en base a 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona pertenecientes al Grupo Químico de las Isotiazolinonas.

El material es corrosivo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto.

**Para su preparación** se debe utilizar guantes impermeables, protector facial, overol impermeable y botas de goma. No preparar o aplicar el material cerca de alimentos, o agua de bebida. **Para la aplicación** se debe usar guantes impermeables, protector facial, overol impermeable y botas de goma. Al término de la jornada laboral, los manipuladores deben ducharse.

**Información Ecotoxicológica:** Moderadamente tóxico para aves y altamente tóxico para organismos acuáticos. Evitar que el producto tome contacto con cursos de agua. Tóxico para abejas.

- <<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>
- <<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>
- <<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>
- <<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>
- <<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>
- <<NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

**Instrucciones de Triple Lavado**

**Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado, siendo eliminado de acuerdo con las instrucciones de la autoridad competente.

**Síntomas de intoxicación:** Puede causar corrosión y quemaduras severas de los ojos y la piel. Puede causar lesiones permanentes en los ojos y sensibilización en personas susceptibles. La inhalación de vapores puede producir irritación de la nariz, garganta y pulmones.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si la respiración se ha detenido, dar respiración artificial. En caso que persistan los síntomas, acudir al médico de inmediato.

**Ingestión:** No inducir el vómito, nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente, conseguir ayuda médica inmediata.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. En caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Consultar a un médico inmediatamente.

**Contacto con la piel:** Llevar al afectado de inmediato a la ducha de seguridad. Retirar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consultar a un médico de inmediato. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a utilizarlas. Eliminar zapatos, cinturones u otros artículos de cuero contaminados.

**Antídoto:** No tiene antídoto conocido.

**Tratamiento médico de emergencia:** Tratamiento sintomático. El material es corrosivo, por lo que no se aconseja inducir el vómito. El uso de lavado gástrico está contraindicado ya que puede producir un daño a las mucosas. Pueden ser necesarias medidas contra shock y convulsiones.

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

**Teléfonos de emergencia:**

RITA: (56-2) 2661 94 14 / 2777 1994

ROHM & HAAS CHILE LTDA: (56) 41-250-8322

Mantener en un lugar bien ventilado, en su envase original debidamente cerrado. Los envases se deben mantener en posición vertical, para evitar derrames a través de los respiraderos. No almacenar en envases de acero. No almacenar cerca de alimentos o agua de bebidas. Las temperaturas adecuadas de almacenamiento son entre 1 y 55°C.

**KATHON 886 F**

FUNGICIDA  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

KATHON 886 F es un fungicida de contacto, preservante de madera, para uso en plantas industriales de maderas aserradas.

**COMPOSICION:**

5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona.....10,4% p/v (104 g/L)  
 2-metil-4-isotiazolin-3-ona.....3,7% p/v (37 g/L)  
 Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 L)

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.574

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

**INFLAMABLE – CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

Lote N°:

Fecha Venc.:

Cont. Neto:

**Fabricado por:**

Rohm & Haas Company  
100 Independence Mall West  
Philadelphia PA.  
Estados Unidos

**Importado y Distribuido por:**

Rohm & Haas Chile Ltda.  
Av. Américo Vespucio Sur 100, Piso 6  
Las Condes, Santiago, Chile  
Teléfono: (56) 22-232-6768

**INSTRUCCIONES DE USO**

KATHON 886 F es un fungicida de contacto, preservante de madera, para uso en plantas industriales de maderas aserradas.

**Recomendación de uso:**

RECOMENDADO SOLO PARA APLICAR SOBRE MADERAS DE USO INDUSTRIAL.

Para el control de *Ophiostoma piceae*, *Alternaria tenuis*, *Diplodia pinea*, *Aspergillus sp.*, *Penicillium spp.*, *Clarosporium herbarum*, *Trichoderma viride* y *Peronospora spp.*, en maderas aserradas, en plantas de tratamiento.

**Preparación de la mezcla:**

Cargar el tanque hasta la mitad con agua y agregar KATHON 886 F, siempre con el agitador funcionando. Luego completar con agua hasta el volumen deseado.

**Dosis recomendada:**

Usar en concentración de 48 ppm. (48 g/1000 litros de solución), tanto para inmersión como aplicación por vacío.

**Época y modo de aplicación:**

Aplicar una vez a la madera por baño de inmersión. Tiempo de inmersión: 15 segundos. En aplicación por vacío: 2 horas. Tiempo de secado: 48 horas.

**Incompatibilidad:**

Evitar el contacto con oxidantes, aminas, agentes reductores y mercaptanos.

**Fitotoxicidad:**

No corresponde. No se aplica sobre cultivos.

**Tiempo de Reingreso al área de aplicación:**

Permitir el ingreso al área de aplicación, sólo a personal autorizado con equipo de protección personal. No corresponde tiempo de reingreso al área de aplicación en animales, ya que se trata de un producto para ser utilizado en recintos cerrados.

**Período de Carencia:**

No corresponde debido a que no se utiliza en productos de consumo.

<<NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON EL PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES>>

**NOTA AL COMPRADOR:**

Durante la fabricación, el producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por lo que se garantiza el porcentaje de Ingrediente Activo mencionado en los envases. Ya que el almacenamiento, preparación y aplicación por parte del usuario escapan de nuestro control directo, la empresa no se hace responsable de eventuales efectos derivados.

