

## **FKR – AC**

### **Antiazulado**

El **FKR-AC** es un fungicida hidrodispersable de amplio espectro de actuación, de baja toxicidad, que se utiliza para evitar el ataque de hongos cromógenos y de los mohos que provocan el azulado de la madera recién aserrada.

El **FKR-AC** está formulado con un compuesto orgánico completamente libre de metales. No contiene ni fenoles, como el pentaclorofenol, ni sus Sales.

Inscrito en el **Registro de Plaguicidas** del Ministerio de Sanidad y Consumo **Nº 12-80-04486**.

La eficacia y fiabilidad del **FKR-AC** está avalada por el **CIFOR-I.N.I.A.** (España) y por el Laboratorio Nacional de Productos Forestales de Venezuela a través del **PROYECTO IBEROEKA IBK-473-06 (FKR WOODCONTROL)**.

El **Centro de Investigación Forestal – CIFOR** - de la Subdirección General de Investigación y Tecnología - **I.N.I.A.** del Ministerio de Ciencia y Tecnología **certifica**, con fecha 3 de Noviembre de 2.006, **la eficacia del FKR-AC a partir de una concentración del 2 %**.

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

Densidad a 20 °C:	0'985 – 1'015 gr/ml
Punto de inflamación:	68 °C aprox.
Punto de congelación :	< -5 °C

### **DOSIFICACION Y CONDICIONES DE APLICACION**

El **FKR-AC** se aplica por inmersión de La madera recién cortada en una baño que contenga el **2%** de producto. El **tiempo de inmersión** es de **1 minuto** para **paquetes rastrelados**. Si el paquete es macizo, es decir **sin rastreles**, el tiempo de inmersión debe ser de **un mínimo de 5 minutos**.

La madera debe ser tratada inmediatamente después de ser apeada, se recomienda no dejar pasar más de **24 horas**, para evitar el ataque de los hongos antes del baño.

Una vez tratada, hay que resguardar la madera de la lluvia durante por lo menos **48 horas** hasta que el producto se haya fijado en la madera.



## **FKR – AC** **Antiazulado**

### **BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON FKR-AC**

La materia activa utilizada en su elaboración ES una mezcla de amônios cuaternarios, Boro y Cobre, ampliamente contrastada por su acción biocida en una amplia variedad de hongos cromógenos y mohos, así como en distintas zonas geográficas.

El uso de **FKR-AC** protege el color natural de la madera, conservando íntegras sus características de tonalidad iniciales.

La aplicación del **FKR-AC** en la industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos, y se respetará como mínimo un plazo de seguridad de 30 días antes de hacer uso de los materiales tratados.

Se adoptarán las medidas sanitarias necesarias para que los alimentos que entren en contacto con envases tratados con **FKR-AC** no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos en cuantía superior a los límites de detección analíticos.

### **CALIDAD DEL PRODUCTO Y SERVICIO AL CLIENTE**

El proceso de fabricación de **FKR QUIMICA, S.L.** está controlado y certificado según la norma **ISO-9001: 2000**.

**FKR QUIMICA, S.L.** dispone de un experimentado equipo técnico para diseñar las adecuadas formulaciones antiazulado. La combinación de nuestros conocimientos técnicos, en ingeniería y en negocios, nos permite ayudar a nuestros clientes en la elección del producto más práctico, eficaz y rentable en base al posterior uso que se le dará a la madera tratada.

Nuestro servicio técnico efectúa análisis periódicos de la dosificación del producto en la balsa.

**FKR QUIMICA, S.L.** dispone de un servicio de retirada de embalajes vacíos sin ningún coste adicional para nuestros clientes.

La respuesta a las consultas de nuestros clientes es inmediata y personalizada.

La rapidez en la entrega de los pedidos es determinante para **FKR QUIMICA, S.L.**

El **FKR-AC** se presenta en bidones de **50 Lts** y en contenedores de **1.000 Lts**

---

Las recomendaciones que ofrecemos en este boletín están avaladas por ensayos efectuados en nuestros laboratorios. No obstante, como el control en su aplicación y manejo no están bajo la supervisión de FKR Química, S.L., no podemos ofrecer ninguna garantía de los efectos del producto ni de los resultados, así como tampoco del uso incorrecto del FKR-AC. Por ello, el comprador debe asumir toda responsabilidad, inclusive accidentes o perjuicios que resultaran del uso incorrecto del producto como tal, o en combinación con otros materiales. En consecuencia, no debe interpretarse la información de este boletín como licencia para manipular o como recomendación para infringir cualquier patente.

---