

FILMECORK

Ref:F****

15
ANIVERSARI
1994-2009**PRODUCTO ACUOSO DE RECUBRIMIENTO
PARA TAPONES DE CORCHO**

FILMECORK es un producto en base acuosa destinado al recubrimiento de tapones de corcho. Es presentado en forma líquida con una amplia gama de colores, blancos, amarillos, rosados, anaranjados y marrones.

La aplicación de FILMECORK sobre los tapones de corcho se llevará a cabo por pulverización. Necesitaremos aportar calor para provocar la evaporación del agua y facilitar el secado de los tapones.

Con el recubrimiento FILMECORK se obtiene, gracias a la reticulación del producto, un film muy fino sobre el tapón que proporciona aislamiento contra el mojado y protege contra el crecimiento de microorganismos. Podremos trabajar sin riesgos de contaminación durante las últimas operaciones de preparación del tapón, marcado y suavizado. El tapón llegará a la operación de embotellado con unas condiciones óptimas.

Otra función importante de FILMECORK es proporcionar una coloración particular y homogénea al tapón que favorecerá su aspecto físico.

FILMECORK es un producto autorizado para estar en contacto con alimentos una vez formado el film. Sus componentes cumplen las normas F.D.A. y C.E.E.

FILMECORK

Ref:F****

15
ANIVERSARI
1994-2009

Producto de recubrimiento en base acuosa que proporciona al tapón coloración uniforme y protección anticapilar máxima.

◆ PRESENTACIÓN

- Bidones de 20 Kg y 100 Kg.
- Contenedores de 1000 Kg.

◆ CONSERVACIÓN

- 6 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Los bidones deben cerrarse herméticamente después de cada uso.
- Mantener en un lugar fresco y seco.
- La temperatura de almacenamiento deberá ser lo más uniforme posible entre 5 y 25°C.
- Temperaturas inferiores a 0°C provocan el deterioro del producto.

◆ MANIPULACIÓN

- La manipulación del FILMECORK no presenta ningún riesgo para la salud.
- Adoptar las medidas de protección habituales como el uso de guantes.
- Antes de su uso es muy importante una buena agitación.

◆ NORMATIVA

- Todos los componentes del producto FILMECORK cumplen con las normas F.D.A. y C.E.E.

FILMECORK

Ref:F*****

15
ANIVERSARI
1994-2009**◆ APLICACIÓN**

Es necesario aplicar el producto dentro de una máquina dotada de una rampa de aspersión. La aspersión del producto es imprescindible si queremos obtener una buena repartición y una buena penetración dentro de las cavidades del tapón.

La aspersión se hará de manera lenta a razón de 2 litros por minuto.

Será siempre preferible utilizar un tambor de poco diámetro y alargado. De esta manera facilitaremos la buena repartición del producto y podremos trabajar a una velocidad de rotación constante.

Para efectuar el secado, la máquina estará dotada de un sistema de calefacción que aportará aire caliente a los tapones durante todo el proceso. El uso de aerotermos es un buen sistema para hacer llegar aire seco y limpio.

◆ DOSIS

La dosis a utilizar dependerá del volumen y de la clase de tapones introducidos en la máquina.

Tapones con un lavado de blanqueo intenso previo requerirán mayor cantidad de producto que tapones naturales sin lavar o con un lavado biocida sin blanqueo.

Las siguientes dosis son orientativas.

Cada aplicador deberá adaptarlas a sus necesidades.

Producto concentrado que el aplicador diluirá en agua:

El nombre del producto concentrado terminará con la letra C de concentrado. Ejemplo: Filmecork-1400C nos indicará que el producto es concentrado y es necesario diluirlo en agua antes de aplicarlo.

Para un volumen de 20.000 tapones 44x24 será necesario utilizar 1,2 Kg de FILMECORK disueltos en 4-5 litros de agua. Esta cantidad de 1,2 Kg nos asegura un color concreto y una protección suficiente del tapón. Si utilizamos una menor cantidad perderemos protección. Si guardamos esta cantidad pero hacemos su disolución dentro de una cantidad superior de agua, vamos a modificar ligeramente el color, disminuyendo su tonalidad.

FILMECORK

Ref:F*****

15
ANIVERSARI
1994-2009

Producto diluido listo para aplicar:

El nombre del producto diluido terminará con la leta D de diluido.

Ejemplo: Filmecork-140D nos indicará que el producto es diluido listo para aplicar.

Para un volumen de 20.000 tapones 44x24 será necesario utilizar 5-6 litros para 20.000 tapones 44x24 dependiendo de las características de los tapones.