



KOPI AQUAFIT TC

Descontaminante antimicrobiano para neveras y circuitos de mojado

DESCRIPCION

Agente descontaminante (antimicrobiano). Su composición lo hace especialmente indicado para el control del desarrollo de microorganismos formadores de linos en circuitos y tanques.

APLICACIONES

Para neveras y circuitos de agua.
Para depósitos de agua.

PROPIEDADES

Es totalmente compatible con toda la gama de Aditivos de KOPIMASK.
En caso de Aditivos NO KOPIMASK no podemos garantizar los resultados en las mezclas directas con la solución de mojado (método 1)

ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses

EMBALAJE

Caja 6 unidades de 100 ml (total 600 ml)

MODO DE EMPLEO

DOSIFICACION: entre 0,1 % y el 0,3 % de **KOPI AQUAFIT TC** por kg. de producto a tratar.

Una dosis de 100 ml. **equivale al 0,1%** para 100 litros de solución de mojado / agua.

El empleo del **KOPI AQUAFIT TC** como descontaminante antimicrobiano en circuitos, puede hacerse en forma de:

Tratamiento en continuo: recomendamos dosis del 0,1% para temperaturas ambientales de:
15°C a 24°C una actuación mensual.
25°C a 35°C una actuación cada 2 semanas.

Tratamientos de choque: recomendamos dosis del 0.2%.- 0,3%
Recomendado para circuitos que presentan una contaminación severa.

IMPORTANTE : el **KOPI AQUAFIT TC** empieza actuar en el momento que entra en contacto con el agua o con la solución de mojado.

Tiempo: en 4 horas se elimina el 90% y en 8 horas se elimina en su totalidad, lo que equivale a **COLONIA "0"**. A las 18 horas se descompone el **KOPI AQUAFIT TC**.





KOPI AQUAFIT TC

Descontaminante antimicrobiano para neveras y circuitos de mojado

Indicamos varias formas de utilizar KOPI AQUAFIT TC, aunque hay muchas otras. Lo importante es que llegue a todas las partes del circuito que queremos descontaminar. Y dejarlo actuar como mínimo 4 horas.

Método 1 - para neveras.

1. Añadir directamente la dosis elegida a la solución de mojado con aditivos de KOPIMASK (de otros aditivos no podemos garantizar los resultados). Y dejar recircular por todo el circuito de mojado durante unos 10 minutos.
2. Dejar actuar entre 4 y 8 horas.
3. Sin aclarar, sin cambiar el baño, ya podemos iniciar la impresión.

Método 2 - para neveras.

1. Eliminar el baño.
2. Limpiar la nevera y el circuito a ser posible con producto especial para esta finalidad.
3. Aclarar con agua y añadir la dosis elegida. Dejar recircular por todo el circuito durante unos 10 minutos.
4. Dejar actuar entre 4 y 8 horas.
5. Sin vaciar, añadir el aditivo de mojado habitual.

Método 3 – para tanques de agua osmotizada o agua sin tratar.

1. Añadir la dosis deseado en tanque de agua mínimo 4 horas antes del inicio de la impresión

