

KILLER BACT FOAM

Tratamiento Higienizante Espumoso para Sistemas da A/A

Características

Cuando el sistema de A/A se pone en marcha, bacterias y microorganismos se propagan en el ambiente a través del sistema de ventilación. Posibles consecuencias pueden ser: irritaciones a los ojos y a la garganta, alergias, etc. Estos organismos externos pueden también causar malos olores. Killer Bact gracias a su práctica cánula incluida en el paquete puede ser utilizado directamente en el evaporador y en las conducciones de aire, eliminando de esta manera bacterias y otros huéspedes indeseables que se encuentran en el calor, en la oscuridad y en la humedad residual: las condiciones de vida favorables para proliferar se aseguran. Killer Bact tratamiento higienizante espumoso para evaporadores garantiza higiene y limpieza completas al interior si empleado al menos dos veces el año.

Instrucciones de uso de killer bact – tratamiento higienizante espumoso para evaporadores

Cuando el sistema de a/a de un vehículo se pone en marcha, bacterias y microorganismos se propagan en el habitáculo del vehículo a través del sistema de ventilación. Killer bact gracias a su práctica canula incluida en el paquete puede utilizarse directamente en el evaporador y en las conducciones de aire, eliminando de esta manera bacterias y otros huéspedes indeseables que se encuentran en el calor, en la oscuridad y en la humedad residual las condiciones de vida favorables para proliferar se aseguran. Posibles consecuencias pueden ser: irritaciones a los ojos y a la garganta, alergias, etc. Estos organismos externos pueden también causar malos olores. Killer bact tratamiento higienizante espumoso para evaporadores garantiza higiene y limpieza completas al habitáculo si empleado al menos dos veces el año o cada 15.000 Km (después de cada tratamiento es necesario reemplazar el filtro del habitáculo).

Instrucciones de uso para sistemas de a/a vehiculos:

Los componentes químicos de NO ACID se unen a los residuos de ácido que están en el sistema, y los elimina: estos residuos pueden ser causados por refrigerantes o lubricantes usados, por la humedad y por la rotura del compresor. Una vez insertado en el sistema, NO ACID previene la formación de ácido.

Instrucciones de uso para sistemas de a/a vehiculos:

1. Apagar el motor y el sistema de A/A del vehículo.
2. Quitar el filtro del habitáculo.
3. Con la canula asperjar alrededor de la mitad del contenido de la bomba aerosol directamente sul evaporador.
4. Asperjar el restante contenido de la bomba aerosol en las conducciones del aire.
5. Esperar acerca de 20 minutos para dejar el producto funcionar.

Instrucciones de uso para sistemas de a/a como "split":

1. Quitar los filtros y encender el sistema de A/A.
2. Quitar la canula de la valvula y asperjar directamente el contenido sul sistema de A/A.
3. Después del uso, ajustar el aire acondicionado al máximo acerca de 10 minutos para dejar el producto evaporar.
4. Ventilar el ambiente ante de entrar.

Instrucciones de uso para sistemas de a/a como "fan coil":

1. Quitar los filtros.
2. Usar la valvula con la canula inclusa y asperjar directamente el contenido al interior del sistema de A/A.
3. Dejar el producto evaporar completamente.
4. Ventilar el ambiente ante de entrar.

Disponible en:

- Bombona de 100 ml
- Bombona de 200 ml
- Bombona de 400 ml

