

HIGIENIZANTE

Aire acondicionado

1. DESCRIPCIÓN

Higienizante para la limpieza de filtros en equipos de aire acondicionado.

2. APLICACIONES

Elimina y previene la formación de malos olores creados por microorganismos alojados en los sistemas de aire acondicionado industriales, domésticos y vehículos.

3. CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Espuma blanca
Densidad: 1.00 g/cm³
Olor: dulce

4. MODO DE EMPLEO

Agitar el envase durante unos segundos antes de usar.

Instalaciones industriales y domésticas: Desmontar el Split del equipo de aire acondicionado y acceder a los filtros. Rociar el producto directamente sobre los filtros a una distancia de 20 cm. Esperar durante unos 5 minutos hasta que se disuelva la espuma aplicada y luego poner el equipo en funcionamiento.

Instalaciones en vehículos: Conectar la cánula suministrada al difusor. Con el aire acondicionado apagado introducir la cánula por las salidas de aire y vaporizar el mismo tiempo que se retira lentamente. Realizar esta operación en todas las salidas de aire del vehículo. Después de 5 minutos encender el sistema de aire acondicionado. Evitar que el producto entre en contacto con partes eléctricas.

5. PRESENTACIÓN

Envase 400 ml en cajas de 12 unidades.
Color: Blanco.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar fresco y seco entre +5 y +30°C en posición vertical.
Caducidad: Superior a 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

7. SEGURIDAD

Producto extremadamente inflamable. No calentar el aerosol. Mantenerlo alejado de cualquier fuente de chispas o calor. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.