

# LIMPIADOR ANTILORES PARA CONDUCTOS AIRE AIRPUR DUCT

## DESCRIPCIÓN

AIRPUR SPRAY® DUCT Es un producto especialmente formulado para desinfectar (bactericida y fungicida) y eliminar los malos olores de la fermentación de metabolitos y microorganismos alojados y producidos por los cambios térmicos en conductos, baterías, splits, ambiente, etc. de los equipos de aire acondicionado. Su alta eficacia le hace un producto necesario y esencial para todos los sistemas de conducción de aire, evitando la proliferación de los malos olores y eliminándolos.

Cada envase tiene una eficacia de tratamiento de 14 m<sup>2</sup> de superficie de conducto (equivalente a una superficie habitable de 100-120 m<sup>2</sup>).

## MODO DE EMPLEO

Introducimos AIRPUR SPRAY® DUCT dentro del conducto a través de la rejilla de retorno o bien en la entrada de aire de la maquina (retirando los filtros si es posible y limpiándolos antes de volver a colocarlos con nuestro producto AIRNET SPRAY®). Pondremos en marcha el sistema en modo frío y potencia al mínimo, cerramos puertas y ventanas exteriores, pulsamos el difusor del aerosol hasta que el producto tenga una salida continua (salimos de la vivienda). Podremos volver a acceder a la vivienda una vez hayan transcurrido 15 minutos.

También podremos aplicarlo a través de las rejillas de salida de aire, en este caso con el sistema parado. Una vez finalizada la aplicación colocar un plástico en la rejilla para producir estanqueidad del producto para su mayor eficacia. Dejar actuar durante 15 minutos para que el producto circule bien por todos los conductos del sistema de aire acondicionado.

Es recomendable ventilar antes de entrar

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto – Aerosol
- Color – Claro
- Olor – Ligeramente perfumado
- Peso – Min. 101 gr. / Max. 104 gr.
- pH 100% – 11,4



## COMPOSICIÓN CUALITATIVA

- Oleatos metálicos
- Sales de Amonios cuaternarios
- Alcohol

Código	Artículo
MA11334	Aerosol 100 ml Limpiador antiolores para conductos de aire acondicionado AIRPUR DUCT

## ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.