

# FICHA TÉCNICA



SOLUCIONES  
QUÍMICAS

## AIRPUR®

### Tratamiento desinfectante eliminador de olores en circuitos de aire. Bactericida / Fungicida

#### Propiedades:

**AIRPUR®** es un eficaz tratamiento para eliminar malos olores. Es bactericida y fungicida. Su alta eficacia lo convierte en un producto esencial para todos los sistemas de conducción de aire, evitando la proliferación de bacterias, hongos y microorganismos, como principales causantes de enfermedades y contagios.

#### Aplicaciones:

Se emplea como bactericida y fungicida para sistemas de circuitos de acondicionamiento de aire.

**Uso Ambiental:** Especialmente indicado para usos en la industria alimentaria. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Refrigeración comercial e industrial, cámaras frigoríficas de frutas y hortalizas, murales de frío, camiones frigoríficos de alimentos, automoción, desagües de circuitos y frío en general (hogar y colectividades).

#### Modo de empleo:

Se pulveriza directamente sobre las zonas que son focos del mal olor, bacterias, hongos, etc. Se aconseja tratar los acondicionadores de aire previamente con nuestro producto desinfectante limpiador **AIRNET® Desinfectante**. Una vez limpio el circuito, aplicar **AIRPUR®** mediante pulverización, hasta la saturación y con el equipo en marcha para una buena distribución del producto.

No pulverizar sobre zonas eléctricas ni electrónicas.

#### Dosificación:

Se debe emplear puro, sin diluciones. En acondicionadores de aire pulverizar la zona frontal y superior del Split por donde circula el aire (hasta la saturación). Para conductos de aire pulverizar por el retorno del sistema, para la distribución del producto por todos los conductos.

#### Formatos de envase:

Pulverizador de 750 ml. Garrafa de 5 Litros.

**Autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad.**

**Nº Registro: D.G.S.P. 13-20/40-06768 HA UNE-EN 13697**



#### Propiedades Físicas:

*Aspecto* - Líquido

*Color* - Amarillento

*Olor* - Ligeramente perfumado

*Densidad* - Min. 0,939 / Max. 0,958

*pH 100%* - 4,68

#### Composición Cualitativa:

- Oleatos metálicos
- Sales de Amonios cuaternarios
- Alcohol
- A. láctico
- Agua destilada

#### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.