

# LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA CIRCUITOS DE AIRE.

## AIRNET DESINFECTANTE

### DESCRIPCIÓN

AIRNET® Desinfectante es un tratamiento de limpieza de circuitos refrigeradores y aires acondicionados a base de disolventes-polialcoholes, desinfectantes e inhibidores anticorrosivos. Útil para la eliminación de todo tipo de suciedad persistente (microorganismos, bacterias, nicotina, grasas, hongos, polvo, etc.) producidas por el paso del aire.

Por su gran poder de limpieza elimina sin necesidad de esfuerzos mecánicos ni productos agresivos. Su carácter limpiador bactericida asegura que no proliferen los malos olores y la transmisión de posibles contagios.

### APLICACIONES

Desinfección y limpieza de equipos, conductos de aire acondicionado interior, carcasas y filtros. Para la limpieza externa de splits, unidad interior, limpieza de filtros, etc.

Aplicable a la limpieza y desinfección de cualquier tipo de superficie, que no sea dañada por el agua

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, frío industrial, desagües de circuitos, y frío en general (hogar y colectividades).

### MODO DE EMPLEO

Pulverizar la zona frontal y superior de los serpentines/paneles por donde circula el aire. Hacer funcionar el sistema para repartir AIRNET® desinfectante por todos los conductos, dejarlo actuar hasta la total impregnación.

Dejar el equipo en marcha durante 10-15 min. A continuación es aconsejable pulverizar con nuestro bactericida, fungicida y eliminador de olores AIRPUR®.

Se debe emplear puro, sin diluciones.

En acondicionadores de aire pulverizar la zona frontal y superior de los serpentines o batería por donde circula el aire (hasta la saturación).

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido/Aerosol (según formato)
- Color: Verde
- Olor: Pino
- Densidad: Min. 1,00 / Max. 1,02
- Punto inflamación formato Líquido: No inflamable
- Punto inflamación formato Aerosol: Fácilmente inflamable



### COMPOSICIÓN CUALITATIVA

- Tensoactivos no iónicos
- Tensoactivos catiónicos
- Anticorrosivos
- Alcalinizantes
- Disolventes
- Secuestrantes
- Contiene: Cloruro de bencil C12-C14 Alquildimetil amonio 1%

### REGISTROS

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

Nº Registro: D.G.S.P. 13-20-06719 HA UNE-EN 13697

CÓDIGO	ARTÍCULO
MA11223	Aerosol 400 mL limpiador desinfectante Airnet
MA11224	Pulverizador 750 mL limpiador desinfectante Airnet
MA11243	Bote 5 L limpiador desinfectante Airnet

### ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.



#### MASPALOMAS REPUESTOS S.L.

C/ Morera, 1.

Tlf: 928 751 398

Pol Ind de Arinaga ( Agüimes)

C/ Tajaraste, 14.

Tlf: 928 806 969

Argana Alta ( Arrecife)

#### RESISTENCIAS CANARIAS S.L.

Avda. de AYYO, 75.

Tlf: 922 791 541

Urb las TORRES (Adeje)