



AIRNET DESINFECTANTE



Limpiador desengrasante para circuitos de aire. Desinfectante – Bactericida

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. Autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad. N° Registro: D.G.S.P. 13-20-06719 HA UNE-EN 13697

Propiedades físicas

Aspecto – Líquido
Color – Verde
Olor – Pino
Densidad – Min. 1,00 / Max. 1,02
pH 1% – 10 – 11'5
Punto inflamación – No inflamable

Composición cualitativa

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

Modo de empleo

Se emplea para la limpieza y desinfección de sistemas y circuitos de acondicionamiento de aire. 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. 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).

Aplicación

Desinfección y limpieza de equipos, conductos de aire acondicionado interior, carcassas y filtros. Uso Ambiental: Especialmente indicado para usos en la industria alimentaria. Aplicación exclusiva-mente por personal especializado. Refrigeración comercial e industrial, cámaras frigoríficas de frutas y hortalizas, murales de frío, camiones frigoríficos de alimentos, automoción, frío industrial, desahúes de circuitos, y frío en general (hogar y colectividades).

Formato

Botella de 750ml
Caja de 12 unidades
Pallets completos de 36 cajas.

Garrafas de 5 litros.
Cajas de 4 unidades.
Pallets completos 32 cajas