



Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18  
 Castellar del Vallès 08211 (Barcelona)  
 Tel. (+34) 937143535 @: info@chquimica.com  
 www.chquimica.com  
 Registro Industrial: 154069

REF: 102625



## AIRNET PRO

Limpiador desengrasante para circuitos de aire.

## CARACTERÍSTICAS DE AIRNET PRO

### Descripción

AIRNET® PRO. Es un tratamiento de limpieza de circuitos refrigeradores y aires acondicionados a base de disolventes-polialcoholes e inhibidores anticorrosivos. Útil para la eliminación de todo tipo de suciedad persistente (nicotina, grasas, 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 asegura que no proliferen los malos olores.

### Modo de empleo

Se emplea para la limpieza de sistemas y circuitos de acondicionamiento de aire. Para la limpieza externa de splits, unidad interior, limpieza de filtros, etc. Aplicable a la limpieza 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® PRO por todos los conductos, dejarlo actuar hasta la total

### Formato

- REF: 10262501
  - Botella de 750ml  
Caja de 12 unidades  
Pallets completos de 36 cajas.
- REF: 10262550
  - Garrafas de 5 litros.  
Cajas de 4 unidades.  
Pallets completos 32 cajas

### Propiedades físicas

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

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

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

Limpeza de equipos, conductos de aire acondicionado interior, carcasas y filtros.

## 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.

## Composición cualitativa

Tensoactivos no iónicos  
Tensoactivos catiónicos  
Anticorrosivos  
Alcalinizantes  
Disolventes  
Secuestrantes