



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

# AIRNET & AIRPUR SPRAY

## Tratamiento limpiador y eliminador de olores en sistemas de aire acondicionado.

### DESCRIPCIÓN

AIRNET AIRPUR SPRAY es un Kit de fácil aplicación que en solo 2 pasos desinfecta, limpia y elimina los malos olores del aire acondicionado. Elimina por contacto las acumulaciones de suciedad producidas por el paso del aire, microorganismos, bacterias, hongos, nicotina, polvo, etc. y mantiene el circuito libre de olores desagradables.

### MODO DE EMPLEO

Fácil aplicación en 2 pasos:

- AIRNET SPRAY

Encendemos el aire en modo frío, retiramos los filtros y los limpiamos con el producto AIRNET SPRAY, dejamos actuar el producto 30 segundos y enjuagamos con agua (los dejamos secar). Aplicamos el producto AIRNET SPRAY en la batería de la evaporada hasta la saturación para poder arrastrar la suciedad a la bandeja de condensados dejamos actuar durante 15 minutos.

- AIRPUR SPRAY

Una vez transcurrido dicho tiempo aplicamos el producto AIRPUR SPRAY, repitiendo el mismo proceso aplicado en la batería de la evaporada que con el AIRNET SPRAY.

El equipo queda desinfectado limpio y libre de bacterias y hongos.

### FORMATO

REF: 10263001

Kit de 2 x 400ml aerosol.  
Cajas de 6 kits.  
Pallets completos 78 cajas.

#### 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.

### PROPIEDADES FÍSICAS

ASPECTO – AEROSOL  
COLOR – VERDE CLARO / TRANSLÚCIDO  
PESO – MIN. 122 GR. / MAX. 125 GR.  
MIN. 108 GR. / MAX. 111 GR.  
PH 100% – 11 / 10,5

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA

TENSOACTIVOS NO IÓNICOS  
TENSOACTIVOS CATIONICOS  
ANTICORROSIVOS  
DISOLVENTES  
SECUESTRANTES  
OLEATOS METÁLICOS  
SALES DE AMONIOS CUATERNARIOS  
ALCOHOL