

# FICHA TÉCNICA



SOLUCIONES  
QUÍMICAS

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

Rev. 18/02/2019  
Art. 102613



## AIRNET + AIRPUR auto

Tratamiento limpiador y eliminador de olores en sistemas de aire acondicionado de los vehículos.

### Propiedades:

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

### Aplicaciones (fácil aplicación en 2 pasos):

#### • AIRNET auto

Agitar el aerosol de limpiador **AIRNET** y colocar la cánula en el difusor (incluido en el pack). Con el vehículo en marcha, encender el aire acondicionado/climatizador en modo frío y recirculación con el selector de ventilador al mínimo, de esta manera quedaran abiertos todos los conductos del sistema de ventilación para poder introducir la cánula larga por los difusores centrales del vehículo. Aplicamos una cantidad equitativa de AIRNET por las salidas de aire para limpiar los conductos y el evaporador. Dejar actuar durante 5/10 minutos.

#### • AIRPUR auto

Con el vehículo en marcha, encender el aire acondicionado/climatizador en modo frío y recirculación con el selector de ventilador a velocidad media, cerrando puertos y ventanas y con el habitáculo vacío. Poner el aerosol **AIRPUR** en el suelo del copiloto o en la zona central del vehículo (mínimo 80 cm de distancia hasta el techo del vehículo). Pulsar la pestaña del difusor hasta que quede bloqueada, para que se descargue el aerosol por completo.

Dejar actuar durante 15 minutos para que el producto circule bien por todos los conductos del sistema de climatización. Es recomendable dejar ventilar el vehículo antes de entrar.

### Formatos de envase:

Kit de 2 x 100 ml aerosoles. Cajas de 12 Kits.

### Propiedades Físicas:

Aspecto - Aerosol / Aerosol descarga total

Color - Verde claro / Translúcido

Peso - Min. 122 gr. / Max. 125 gr.

Min. 108 gr. / Max. 111 gr.

pH 100% - 11 / 4,5

### Composición Cualitativa:

- Tensoactivos no iónicos
- Tensoactivos catiónicos
- Anticorrosivos
- Disolventes
- Secuestrantes
- Oleatos Metálicos
- Sales de Amonios cuaternarios
- Alcohol

### 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.