



VLRAIRNET



Limpiador desengrasante para circuitos de aire acondicionado.

Descripción

AIRNET® Spray. Es un producto de limpieza de circuitos refrigeradores de aire acondicionado a base de disolventes polialcoholes e inhibidores anticorrosivos. Útil para la eliminación de todo tipo de suciedad persistente. Por su gran poder de limpieza, elimina sin necesidad de esfuerzos mecánicos y productos agresivos, las acumulaciones de suciedad producida por el paso del aire, nicotina, polvo, etc. Su carácter limpiador asegura que no proliferen los malos olores.

Propiedades físicas

Aspecto – Aerosol
Color – Verde
Olor – Pino
Peso – Min. 451 gr. / Max. 460 gr.
pH 100% – 9,5 – 10
Punto in amación – Fácilmente in amable

Composición cualitativa

Tensoactivos no iónicos
Tensoactivos catiónicos
Anticorrosivos
Alcalinizantes
Disolventes
Secuestrantes

Modo de empleo

En acondicionadores de aire pulverizar la zona frontal y superior del split por donde circula el aire (hasta la saturación), a una distancia de 15 / 20 cm. No pulverizar sobre zonas eléctricas ni electrónicas.

Aplicación

AIRNET® Spray. Se emplea para la limpieza de sistemas y circuitos de acondicionamiento de aire. Para la limpieza externa de splits, fan-coils, 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 del split por donde circula el aire. Hacer funcionar el sistema para repartir AIRNET® Spray por todos los conductos. Dejarlo actuar hasta la total impregnación. Dejar el equipo en marcha durante 10-15 min. A continuación es aconsejable rociar con nuestro eliminador de olores higienizante AIRPUR® Spray.

Formato

Aerosol 400ml.
Cajas de 12 unidades.