



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: 101983



AIR SERNET RTU

Desengrasante limpiador para condensadoras de HVAC y bombas de calor al uso (baterías condensadoras).

CARACTERÍSTICAS DE AIR SERNET RTU

Descripción

AIR SERNET RTU es un producto listo para su uso (no ácido), formulado para la limpieza y mantenimiento de todo tipo de equipos de climatización, mejorando e incrementando la eficacia de los sistemas de calefacción y aire acondicionado.

Basado en la misma tecnología que AIR SERNET, en este caso se presenta para su aplicación directa, sin necesidad de dilución, lo que facilita su uso y reduce errores en la dosificación.

Elimina eficazmente restos y depósitos de polvo, grasa y aceites que pueden acumularse en equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado, especialmente en aplicaciones dentro de la industria de la refrigeración.

Modo de empleo

Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar, dejar actuar unos minutos y aclarar con agua si es necesario.

Nota: El producto es base acuosa, por esta razón debe asegurarse que el equipo debe estar seco antes de su puesta en marcha.

Formato

- REF: 10198301
 - Botella de 750 ml con pulverizador.
 - Cajas de 12 unidades.
 - Pallets completos 36 cajas
- REF: 10198305
 - Garrafas de 5 litros.
 - Cajas de 4 unidades.
 - Pallets completos 32 cajas

Propiedades físicas

Aspecto – Líquido transparente
Color – Amarillo – verdoso
Densidad – (1,019-1,039) g/ml
pH 1% – 10,50-11,50

Composición cualitativa

Aplicación

AIR SERNET RTU puede aplicarse en baterías evaporadoras y condensadoras, filtros de aire, bandejas de condensados, intercambiadores de calor y superficies internas accesibles de sistemas HVAC, siendo adecuado para equipos de aire acondicionado doméstico, comercial e industrial, así como para sistemas de refrigeración. Su acción limpiadora elimina eficazmente la acumulación de polvo, grasa y aceites que afectan al correcto funcionamiento de los equipos, mejorando el intercambio térmico al eliminar la suciedad que actúa como aislante, optimizando el flujo de aire al reducir obstrucciones y, en consecuencia, disminuyendo el consumo energético. Además, contribuye a reducir el esfuerzo de los componentes, como compresores y ventiladores, ayudando a prevenir averías y a mantener la eficiencia original del sistema.

Tensoactivos no iónicos.

Anticorrosivos

Alcalinizantes

Disolventes

Secuestrantes

Antiespumantes

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.