



**Fast
CLEANER**

USO
RUDO



**Coil Fast
CLEANER**

Ecológico

FACIL DE USAR



DILUYE



APLICA



LAVA



En espacios interiores la concentración de impurezas en el ambiente tiende a ser mas ligera que al aire libre ya que la contaminación, en estos casos, es formada simplemente por polvo, hollín, humo ligero, pelo de mascotas, etc ; pero aun así indudablemente existe.

Los sistemas de refrigeración o acondicionamiento de interiores son ciclicos y funcionan sustituyendo el aire caliente de un espacio cerrado por otro con la temperatura necesaria, para lo cual filtran el aire circundante atrayendo hacia el interior del equipo partículas suspendidas que gradualmente forman cubiertas de suciedad impidiendo así el correcto funcionamiento del aparato.

**IDEAL PARA:
AIRE ACONDICIONADO**

**UNIDAD INTERIOR
DE MINISPLIT**

**UNIDAD INTERIOR
DE REFRIGERACIÓN**

UNIDADES DE VENTANA

COIL FAST CLEANER es un limpiador para evaporadores y condensadores de uso ligero; utilizando eficientemente en equipos de ocupación interior, 100% biodegradable, libre de ácidos y además de fácil uso. **COIL FAST CLEANER** le brindará resultados inmediatos en equipos como: aires acondicionados, minisplit, unidad evaporadora de refrigeración y unidad de ventana.

COIL FAST CLEANER es una herramienta de mantenimiento ya que su empleo periódico previene la formación de suciedad generada por las partículas de polvo suspendidas en el ambiente y, por lo tanto absorbidas por el equipo.

INSTRUCCIONES

1. **DILUYE** hasta con 3 partes de agua
2. **APLICA** de manera directa con un aspersor de baja presión o un atomizador, para trabajos pequeños

**NO REQUIERE
ENJUAGUE**

PRECAUCIONES

- Proteja sus ojos y manos adecuadamente
- Usese en áreas ventiladas
- En caso de contacto con ojos y piel, lávese con abundante agua
- Mantenga cerrado el envase y fuera de los rayos solares o lugares calientes
- No se deje al alcance de los niños



En el medio ambiente existen infinidad de agentes contaminantes y demás partículas de diversos orígenes suspendidos en el aire de manera imperceptible, nuestro equipo de condensación o cualquier unidad refrigerante con contacto directo al aire libre obtendrá una carga extra de suciedad ya que dichas moléculas son absorbidas y se depositan capa tras capa en la superficie del serpentín generando así, con el paso del tiempo, una densa cubierta que paulatinamente restringirá el paso del aire a través de las paredes del serpentín



El polvo, polen, smog, la grasa, aceites y los desechos generadores por contaminación son algunas de las razones por las que su equipo condensador disminuye en rendimiento, por lo que deshacerse de ello resulta necesario.

FAST CLEANER es un producto desincrustante para serpentines de enfriamiento con una fórmula especial y alta concentración que le permite actuar eficazmente en equipos de uso rudo. Sus cualidades efervescentes le proveen la facultad de introducirse entre las cavidades del serpentín eliminando el material indeseado del aparato por medio de espuma.

FAST CLEANER representa un poderoso aliado para los casos más difíciles en donde la suciedad, propia de su uso en exteriores, causa que las unidades de refrigeración no tengan la productividad óptima.

IDEAL PARA:
EQUIPOS
EXTERIORES

CONSENSADORES
EXTERNOS

UNIDADES
DE USO RUDO

INSTRUCCIONES

ASEGÚRESE DE QUE EL EQUIPO SE ENCUENTRE FUERA DE SERVICIO PARA SU MANTENIMIENTO

1. **DILUYE:** hasta con 3 partes de agua
2. **APLICA:** directamente al serpentín empezando por la parte de abajo
3. **LAVA:** con agua de 3 a 5 minutos comenzando siempre por la parte superior

PRECAUCIONES

- Proteja sus ojos y manos adecuadamente
- Usese en áreas ventiladas
- En caso de contacto con ojos y piel, lávese con abundante agua, y aplíquese gluconato de calcio inyectado o en pomada
- Mantenga cerrado el envase y fuera de los rayos solares o lugares calientes
- No ingerirlos
- No se deje al alcance de los niños
- Evite la aspiración de vapores.





¿ PORQUE ES IMPORTANTE EL MANTENIMIENTO DE TUS EQUIPOS DE ACONDICIONAMIENTO Y REFRIGERACIÓN?



El inadecuado mantenimiento en los equipos de refrigeración o acondicionamiento deriva principalmente en la acumulación de suciedad en áreas específicas utilizadas para la filtración de aire, lo que ocasiona la obstrucción del mismo.

Debido a la baja tasa de aire absorbido, la unidad se verá forzada a trabajar más tiempo y con una potencia mayor para lograr los resultados que el termostato indica, lo que aumentará el consumo y las cuentas de energía. Paulatinamente, al trabajar más de lo normal se reducirá considerablemente la vida del aparato.



Ártico Importaciones

INFORMES

Tel. 80581064 Ext 208
ventas@articoimportaciones.com.mx