

Boletín Técnico

DEX 333 TRANS

Detergente desengrasante PH balanceado

DESCRIPCIÓN

Es una formulación detergente desarrollado para la limpieza del condensador y evaporador de los aires acondicionados cuando se les efectúa mantenimiento preventivo. Es una formulación alcalina que no atenta contra el metal de aluminio ni cualquier otro metal.

PRESENTACIÓN

Envase de galón de 3.785 litros, pichinga de 20 litros y estañón de 208 litros.

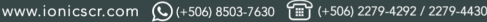
BENEFICIOS

- Acción eficiente sobre grasa y mugre de los componentes condensador y evaporador.
- Valor PH balanceado.
- No afecta ningún metal.
- No es agresivo para la piel humana.
- No es corrosivo ni oxidante.
- No es inflamable ni combustible.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Especial para el lavado exterior del condensador y evaporador de aires acondicionados, por su eficiente labor de limpieza y desengrase.
- Se puede usar como un limpiador multiuso para superficies pintadas sin causar decoloración.















Boletín Técnico

PROPIEDADES

Por su acción poderosa detergente sobre contaminantes grasos, polvo, nicotina de los cigarrillos en el evaporador, proporcionando protección extra a los metales de aluminio, cobre, bronce de las serpentinas, ya que por su formulación con polifosfatos, promueve una barrera inhibidora a la corrosión para mayor vida útil a evaporadores y condensadores, aumentando la vida y eficiencia de esos equipos, proporcionando mayor y mejor enfriamiento a los áreas acondicionadas.

INSTRUCCIONES DE USO

- Puede diluirse 1 en 2 de agua para lavado de evaporadores y condensadores con suciedad ligera.
- Para suciedad e incrustaciones severas se puede aplicar concentrado el DEX 333 TRANS, dejando el producto en contacto unos minutos con la suciedad aplicando acción con cepillo de fibra o nylon.

GARANTÍA DEL FABRICANTE

IONICS garantiza la calidad de sus productos durante un año en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad.





