FICHA TÉCNICA



Cod. 450-092

Uso principal

DEX 33

Jabón desengrasante para evaporadores y A/C

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Oso principal	Limpieza y desengrase de evaporadores y condensadores
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	DEX 333 es un detergente alcalino desarrollado para la limpieza de condensadores y evaporadores de sistemas de aire acondicionado. Facilita el mantenimiento preventivo eliminando grasa, polvo, mugre y residuos adheridos, asegurando un mejor rendimiento del sistema y mayor vida útil de los equipos.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Líquido viscoso
Apariencia	Transparente, color a elegir
Olor	Característico, jabonoso
Densidad relativa	1,05 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua
Inflamabilidad	No inflamable
РН	7 - 8
Composición	Lauril éter sulfato de sodio < 10, 2-Butoxietanol < 3

Limpieza y desengrase de evaporadores y condensadores

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Desprende grasa y mugre de las aletas y serpentines
- Mejora la transferencia térmica y eficiencia del equipo
- Protege las superficies metálicas
- Producto seguro y de fácil aplicación

Compatibilidad

Compatible con metales y superficies típicas de sistemas A/C. No usar en aluminio sin prueba previa.

Aplicaciones y usos recomendados

- Mantenimiento preventivo de condensadores y evaporadores
- Limpieza de serpentines y radiadores
- Equipos de refrigeración y aire acondicionado en general

Instrucciones de uso

- Si existe residuos de algún tipo removerlos con un trapo o soplador como el DUSTER, o si se tiene acceso con un compresor.
- Humedecer con agua el área a limpiar.
- Rociar con bomba a presión o manual sobre las superficies.
- 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, dejando el producto en contacto unos minutos con la suciedad aplicando acción con cepillo de fibra o nylon.
- Aplicar agua a presión para que desprenda la mugre con facilidad en forma segura y eficiente. Repetir el proceso de ser necesario.

Requiere equipo de protección personal para su manipulación. Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad (FDS).

Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa y en su envase original cerrado. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. No ingerir. En caso de superficies delicadas, realizar prueba en área pequeña antes de la aplicación

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos 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. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM