

LIMPIADOR DE SERPENTINES**COPPER COIL CLEANER****CARACTERÍSTICAS**

- Mezcla de ácido fosfórico, solventes especiales y surfactantes no-iónicos
- Remueve el sarro, mugre, carbón, grasa, óxido de metal y otros depósitos orgánicos
- Para uso sobre serpentines de cobre, latón y otras aleaciones y metales suaves
- Puede ser usado con rociador o en forma de tanque de inmersión

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido claro, blanco y amarillento, con olor a solvente

pH: 1-3

Gravedad específica: 1.15-1.20 gr/cc

No volátiles: 34 %

Solubilidad en Agua: Total

Estabilidad en almacenaje: Almacene el producto en su envase original, cerrado y protegido de la luz directa del sol.

Punto de Ebullición: 220 °F

Inflamabilidad: No Inflamable

Empaque: Cajas de 4x1 gal
Bote de 5 gal
Barril de 55 gal

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

COPPER COIL CLEANER es un limpiador a base de ácidos que remueve sarro, óxidos de metal, grasa, mugre y depósitos orgánicos del cobre, latón y otras aleaciones y metales suaves. COPPER COIL CLEANER contiene una mezcla especial e ácido fosfórico, solventes especiales y surfactantes no-iónicos.

Para usar, aplique una capa sobre los serpentines usando un rociador o un cepillo. Dependiendo de la aplicación, este producto puede ser diluido hasta una parte producto con 8 partes de agua. Permita que trabaje sobre las serpentinas por unos minutos antes de enjuagar con agua.

Manejar el producto con debido cuidado. Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com

