

LIMPIADOR DE SERPENTINES

Limpiador alcalino

- Contiene surfactantes iónicos y no-iónicos
- Formulación de alta espuma
- Acción Rápida
- Biodegradable
- Fácil de enjuagar
- Puede ser diluido con agua

Apariencia: Liquido de color rojo

translucido

Olor: Alcalino fuerte Viscosidad: baja, 50 cps

pH:13-14

Gravedad especifica: 1.30-1.40 gr/cc

No volátiles: 15-20%

Tipo químico: Limpiador Alcalino Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de luz solar directa y productos

Ácidos.

Punto de ebullición: 225 °F Inflamabilidad: No inflamable

Empaque: Caja-4 x 1 gal

Paila-19 litros Tambor-200 litros

Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

FIN CLEAN es un liquido alcalino que elimina los depósitos de la suciedad, polvo, fibras textiles, sarro, moho, hongos, pelo, aceites y muchos otros depósitos orgánicos e inorgánicos de los serpentines y radiadores de sistemas de aire acondicionado y de refrigeración, fabricados de acero, aluminio y otros metales livianos y aleaciones. No es recomendado para uso en cobre.

Aplique FIN CLEAN puro diluido o directamente sobre el serpentín, utilizando una botella rociadora o un atomizador. El tiempo de contacto debe ser de 3-5 minutos. Actúa como espuma que se eleva progresivamente a través del serpentín hacia adentro, desplazando y disolviendo el sucio sin dañar ni el serpentín o radiador ni el caparazón del aire acondicionado. Enjuague bien con agua luego de la limpieza para remover todo residuo y suciedad.

Contiene hidróxidos; por lo tanto evite el contacto con ojos y la piel. También evite respirar directamente al ser aplicado. 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 Suite 914

Davie, Florida 33314

Tel: (954) 584 - 4530

Fax: (954) 584 - 4531

www.chemtron.com



