

DESENGRASANTE Y DESODORIZANTE ALCALINO DE TRABAJO PESADO

- Detergente alcalino de trabajo pesado que incluye los mejores surfactantes e inhibidores de corrosión en el mercado.
- Sistema de emulsificación único para un desengrasado óptimo
- Desodorizante de aroma agradable
- Muy seguro... no es ácido, no es tóxico y es muy seguro para el ambiente

Descripción

Limpiador ambientalmente amigable y biodegradable ideal para la limpieza de condensadores a base de aire, serpentines del evaporador, filtros permanentes, aspas de abanico, motores y otras necesidades generales de limpieza. Tri-Pow'r HD es un limpiador alcalino de trabajo pesado que es muy especial cuando se compara con otros limpiadores de serpentín similares. Está basado en tecnología de emulsión positiva que es la tecnología más efectiva para quitar la grasa y mugre. Tri-Pow'r HD emulsiona o convierte grandes depósitos de grasa en forma fluida o líquida que se puede lavar fácilmente. También contiene un surfactante para "remojar" los depósitos grasosos así como los inhibidores de corrosión para la protección de las superficies del equipo. No es ácido, no es tóxico, es biodegradable y muy seguro para usarse y además es un desodorizante.

Limpiadores de Serpentín

Tri-Pow'r®HD



Uso

Tri-Pow'r HD es un excelente limpiador que se utiliza para diferentes trabajos de limpieza pesada. Cuando se diluye una parte de Tri-Pow'r HD en cinco partes de agua, la solución se puede utilizar para limpiar condensadores a base de aire, filtros permanentes, serpentines de evaporador, aspas de abanico, motores y muchos otros usos de limpieza general. También se puede utilizar a 10:1 en "usos sin-enjuague" en serpentines de evaporador, particularmente cuando hay suficiente condensado para lavar el serpentín. Tri-Pow'r HD se aplica fácilmente con cualquiera de los aplicadores de calidad Nu-Calgon.

Presentación

Botella de 1 galón **4371-88**

Lea y entienda la etiqueta y la Hoja de Seguridad del producto ("SDS") en cuanto a información de cuidado y primeros auxilios.

Las SDS se encuentran en el sitio de Nu-Calgon, www.nucalgon.com

