

LIMPIADOR DE SERPENTIN PRODUCTOS DE AEROSOL “QUE NO REQUIERE ENJUAGUE” EN UN PRACTICO PAQUETE DE AEROSOL

- No requiere enjuague... alto poder de limpieza que se evapora totalmente
- Muy efectivo en serpentines de cocinas
- Secado rápido – sin residuos
- Aroma agradable a cítricos
- Se usa en todo tipo de suciedad
- No contiene destructores de ozono

Descripción

Cal-Blast es un aerosol de alto rendimiento con un excelente rociador a presión, altamente solvente, para remover el material indeseable de la superficie, brindando máxima limpieza de los serpentines de aleta.

Aplicación

El limpiador Cal-Blast del serpentín del condensador rápidamente disuelve los aceites y depósitos persistentes que se encuentran en los serpentines de clavija, especialmente los que se encuentran en las cocinas. Contiene un solvente de secado rápido con una aroma agradable!

Presentación

Bote de 20 onzas **4132-20**

Productos de Aerosol

Cal-Blast®



Instrucciones

1. Aplique en lugar bien ventilado. Aunque tiene un aroma agradable, puede ser desagradable para ciertas personas.
2. Asegúrese que no haya nada detrás del serpentín donde pudiera llegar el rocío. Coloque un pedazo de tela ú otra protección debajo del serpentín.
3. Aplique en toda la superficie del serpentín, dejando que trabaje tanto la presión de chorro como el limpiador. Sature toda la superficie con el producto.
4. Deje que el producto escurra la mugre al pedazo de tela, Una vez que esté seca la superficie del serpentín por evaporación, retire el pedazo de tela.
5. Espere 5 minutos antes de reiniciar el equipo

IMPORTANTE: El producto puede afectar ciertos plásticos, incluyendo los usados en los desagues modernos ó en acabados pintados ó encerados. El producto no debe permanecer en contacto con estos materiales. Limpie inmediatamente con un papel absorbente como toallas de papel ó tela.

Lea y entienda la etiqueta del producto y la Hoja de Información de Seguridad del Material (“MSDS”) en cuanto a medidas de seguridad y primeros auxilios.

La MSDS está disponible en el sitio Un-Calgon, www.nucalgon.com.

