

## LIMPIADOR DE ESPUMA, SIN ENJUAGUE, PARA SERPENTINES DE ENFRIAMIENTO

- Limpia y desodoriza
- Se aplica fácilmente de cualquier ángulo... con el tapón para arriba ó para abajo
- Espuma de rápido auto-enjuague
- Aroma agradable a limón
- Ideal para cocinas
- Biodegradable y Registrado en NSF

### Descripción:

EvapRinse “sin enjuague” es un detergente de alto rendimiento y uso rudo, elaborado específicamente con surfactantes especiales y limpiadores alcalinos que forman un producto de espuma, sin enjuague. Se puede aplicar el aerosol con el bote para arriba ó para abajo, y es ideal para la mayoría de los serpentines, pero particularmente para serpentines de enfriamiento ó evaporación.

### Aplicación:

Evap Foam convierte en líquido la tierra, grasa, aceite y otros residuos en forma rápida y fácil. Puesto que está fortificado con inhibidores de corrosión, es seguro para usarse en metales y otros materiales. La espuma penetrante del producto se auto-enjuaga totalmente. Simplemente aplique Evap Foam en el serpentín y la espuma saca la materia emulsionada. El producto de aerosol está registrado en NSF para usarse como limpiador de serpentín y en espacios de procesamiento de alimentos, y sirve para dejar el lugar desodorizado con un aroma agradable a limón.

## Productos de Aerosol

### Evap Foam No Rinse®



### Instrucciones:

Apague ó desconecte la corriente que va a la unidad donde se esté trabajando, y retire la suciedad primero. Agite bien. Quite el tapón y apunte hacia la superficie que se vaya a limpiar. Sature bien el área con el producto. La espuma debe cubrir toda la superficie en forma uniforme. Con esta fórmula de auto-enjuague, la espuma limpia la condensación y enjuaga totalmente el material emulsionado. Sin embargo, podría usted limpiar ó enjuagar con agua si así lo prefiere ó cuando se usen serpentines que no producen condensación. En los depósitos fuertes, repita las aplicaciones las veces que sea necesario. Conecte la corriente a la unidad.

### Presentación:

Lata de 18 onzas **4171-75**

Lea e interprete la etiqueta del producto y la Hoja de Información de Seguridad del Material (“MSDS”) en cuanto a información preventiva y de primeros auxilios.

La MSDS se encuentra en el sitio Web de Nu-Calgon en [www.nucalgon.com](http://www.nucalgon.com).

