



## COIL CLEANER

### DESCRIPCIÓN

El limpiador de bobinas está diseñado para proporcionar una limpieza rápida y eficaz de los serpentines de refrigeración de los equipos de aire acondicionado y refrigeración. El producto es una mezcla de compuestos alcalinos con detergentes orgánicos y disolventes solubles en agua para proporcionar una limpieza rápida y eficaz. Es totalmente inhibidor del óxido y seguro para la limpieza de superficies metálicas.

### USOS DEL PRODUCTO

El limpiador de bobinas elimina el polvo, la suciedad, la grasa y la oxidación de las bobinas y aletas de aluminio o cobre de las unidades de refrigeración y los aires acondicionados. Las bobinas pueden ensuciarse con polen, esporas de moho y otros contaminantes biológicos. Si no se mantienen, la humedad alrededor de la bobina del evaporador puede convertirse en un caldo de cultivo para bacterias y moho. Úselo regularmente para limpiar las bobinas y lograr un funcionamiento más eficiente y un menor consumo de energía.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- El limpiador de bobinas es seguro de usar y eficaz para limpiar superficies metálicas.
- El producto es para uso normal (no delicado), sin embargo, se requiere el uso de guantes de plástico impermeables para su manipulación; se recomienda el uso de gafas y máscaras de seguridad.
- No ingerir. En caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir al médico.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Utilice guantes impermeables para evitar el contacto directo con la piel. En caso de irritación, lávese con abundante agua y, si la irritación persiste, consulte a un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- Asegúrese de utilizar el producto en áreas ventiladas.
- Nunca mezcle Coil Cleaner con otros productos de limpieza.
- Coil Cleaner no se considera tóxico, SOLO, por ingestión.
- Mientras utiliza el frasco pulverizador (atomizador), minimice la inhalación de la niebla y los vapores.



## INSTRUCCIONES DE USO

- El limpiador de bobinas está diseñado como un producto «listo para usar». Se puede diluir con agua si las condiciones no requieren un limpiador más fuerte. Las proporciones de dilución varían según la intensidad de limpieza deseada, con proporciones comunes que van desde 10:1 (agua y limpiador) para una limpieza ligera hasta 3:1 o incluso 1:1 para aplicaciones difíciles y con mucha suciedad.
- El producto suele ser manipulado por profesionales del servicio técnico.
- Pulverízelo directamente sobre las superficies de la bobina hasta que la suciedad y la solución química se escurran. La película del producto se adherirá a la superficie y continuará limpiando. Se puede aclarar de las bobinas o se neutralizará por sí solo cuando las bobinas empiecen a condensarse al volver a poner en funcionamiento la unidad.

## INGREDIENTES

N.º CAS químico.

- Hidróxido de sodio y detergentes 1310-73-2.
- Éter monobutílico de etilenglicol 111-76-2.

## DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

<b>Apariencia y olor</b> _____	<b>líquido incoloro con olor alcalino</b>
<b>Punto de ebullición</b> _____	<b>&gt; 100 °C</b>
<b>Solubilidad en agua</b> _____	<b>Disolución exotérmica</b>
<b>pH</b> _____	<b>13</b>
<b>Densidad</b> _____	<b>1,10 g/mL</b>
<b>Producto no inflamable</b>	



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals
  
- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botella de 32 oz - Botella de 32 oz - Botella de 1 galón - Cubo de 5 galones - Bidón de 55 galones.