

- No tiene olor, por lo que es ideal para entornos sanitarios
- Sus potentes tensioactivos eliminan las acumulaciones más difíciles y restauran la eficiencia de los serpentines



stateindustrial.com

**Ecolution** 

State sans 1911

Care For Work Environments®





# **RESUMEN DEL PRODUCTO:**

#### MAYOR EFICIENCIA

Las bobinas de aire acondicionado sucias reducen la eficiencia del sistema v aumentan los costes energéticos. El limpiador de bobinas Ecolution® elimina la suciedad y la mugre, lo que ayuda a que las bobinas se enfríen más rápido y consuman menos energía. El mantenimiento regular con Ecolution restaura el rendimiento del sistema y reduce los gastos eléctricos.

#### PREFERIBLE PARA EL MEDIO AMBIENTE

El limpiador de bobinas Ecolution está formulado con un pH neutro, lo que lo hace seguro para todos los metales que se encuentran habitualmente en los sistemas de aire acondicionado. No contiene fragancias y tiene un bajo olor químico, lo que permite un uso rápido y fácil en interiores sin molestar a los ocupantes. La fórmula es biodegradable y cumple con la normativa sobre COV. lo que la convierte en una opción sostenible para el mantenimiento.

## LIMPIEZA VERSÁTIL Y POTENTE

La acción espumosa del limpiador de bobinas Ecolution penetra profundamente en las bobinas, expulsando la suciedad sin necesidad de frotar ni limpiar previamente. Funciona en una amplia gama de tareas de limpieza de bobinas, lo que le ahorra tiempo y esfuerzo y le ofrece resultados excepcionales.

# **INSTRUCCIONES DE USO:**

#### **BOBINAS DE AIRE ACONDICIONADO**

- 1. Aplique el limpiador de bobinas Ecolution con un pulverizador con bomba en la dilución recomendada.
- 2. Moje bien las bobinas.
- 3. En sistemas muy sucios, enjuague con agua limpia para eliminar los restos de suciedad.

#### DIRECTRICES DE DILUCIÓN SUCIEDAD LIGERA:

- Dilución: 2 oz por galón de agua fría del grifo (1:64)
- Aplicación: Pulverice sobre la superficie de la bobina y deie que la acción espumosa penetre en la suciedad.
- · Áclarado: El ciclo normal del sistema creará condensación que eliminará los restos de suciedad y el limpiador en la bandeja de goteo de condensación. Para obtener resultados más rápidos, enjuague si lo desea.

#### SUCIFDAD MFDIA:

- Dilución: 4 oz por galón de agua fría del grifo (1:32)
- Aplicación: Aplique generosamente sobre la superficie de la bobina, asegurándose de que quede completamente cubierta.
- Aclarado: Aclare con abundante agua fresca del grifo para eliminar la suciedad desprendida y residuos de limpiador.

#### SUCIEDAD INTENSA:

- Dilución: 8 oz por galón de agua fría del grifo (1:16)
- Aplicación: Sature la superficie de la bobina y deie actuar hasta 5 minutos para una penetración profunda en áreas muy sucias.
- · Éniuague: Eniuague bien con agua fría del grifo. Para obtener meiores resultados. eniuague siempre las bobinas muy sucias.

#### SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS

Si se utiliza en superficies que entran en contacto directo con alimentos, enjuague bien con agua potable después de la limpieza.

# DATOS TÉCNICOS:

**APARIENCIA:** líquido transparente, azul verdoso **DENSIDAD:** 8,6 libras/galón (1,03 kilogramos/litro) pH (CONCENTRADO): aproximadamente 7.0 **OLOR:** suave, sin fragancias añadidas PUNTO DE INFLAMACIÓN: >200 °F (93 °C)

ESTABILIDAD: dos años

SEGURIDAD PARA METALES: aluminio, cobre, galvanizado, acero, inoxidable.

### **ENVASADO**

Bidón de 20 galones 120593 119962 Botella de 1 galón/CS4

CONTÁCTENOS



stateindustrial.com



support@stateindustrial.com



1.866.747.2229



5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights, OH 44124



