



NOMBRE DEL PRODUCTO: BLUE COIL CLEANER Acid Based

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

BLUE COIL CLEANER es un limpiador de grado industrial a base de ácidos y detergentes sintéticos, especialmente desarrollado para la limpieza de bobinas y restaurar el brillo de las superficies de aluminio. Su alto nivel de espuma permite un contacto prolongado con la superficie, una limpieza profunda de acondicionadores de aire y los equipos de refrigeración. Recomendado para aplicaciones de grado industrial y comercial.

USOS RECOMENDADOS:

Limpieza profunda de acondicionadores de aire y equipos de refrigeración. Remueve capas de sucio, el óxido y las manchas fuertes en las bobinas, aletas, filtros del evaporador y el condensador de los acondicionadores de aires.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Limpieza y mantenimiento de acondicionadores de aires y equipos de refrigeración
- Acción rápida para remover incrustaciones, capas de sucio y óxido
- Alta formación de espuma para un limpieza profunda
- Restaura el brillo de las superficies de aluminio

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

VF0160 QT

VF0161 GL

Aparencia: Líquido azul transparente

Olor: Detergente

Ingredientes: Agua, ácidos y detergentes sintéticos

Densidad (g/cc): 1.046 +/- 0.015

Familia Química: Detergentes sintéticos

Solubilidad en agua: Soluble



APLICACIÓN:

1. Retire la unidad de aire acondicionado a un lugar bien ventilado. Cubra y proteja los compuestos electrónicos de la unidad. Proteja el piso del contacto con el producto.
2. Rocíe el producto en las bobinas, aletas y filtros hasta que esté completamente empapado. Espere de 5 a 7 minutos para que el limpiador penetre.
3. Enjuague bien con agua.
4. Repita el procedimiento para superficies muy sucias.
5. Deje secar antes de prender la unidad de acondicionador de aire.

RENDIMIENTO:

Varía dependiendo de las condiciones de la superficie a limpiar y el grado de sucio y óxido acumulado.

PRECAUCIÓN:

- **MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Antes de utilizar este producto, solicite y lea la hoja de seguridad (SDS).
- Causa quemaduras en los ojos, piel y membranas mucosas.
- Evite el contacto con los ojos y la piel. Utilice gafas de seguridad y guantes resistentes a productos químicos.
- Aplique en áreas bien ventiladas.
- No mezclar con otros productos de limpieza.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de datos se basan en pruebas realizadas por Master Paints & Chemical Corp. Dado que las variables de aplicación son un factor importante en el rendimiento del producto, esta información debe servir sólo como una guía general. La tecnología de los productos puede ocasionar que los datos técnicos futuros varíen con respecto a lo que esté en este boletín. Consulte a su representante local de Master Paints & Chemical Corp. o llame al 787 835 4000 para obtener la más reciente de la Hoja de datos del producto.