

## UNIVER A/A - FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DE FILTROS Y BATERIAS DE AIRE ACONDICIONADO.

**CARACTERÍSTICAS:** Es una mezcla equilibrada de agentes humectantes, tensioactivos y secuestrantes iónicos de un alto poder de limpieza.  
UNIVER A/A es un compuesto químico para la limpieza de serpentines y baterías de los sistemas de aire acondicionado. Disuelve la grasa, aceite, ceras, etc. sin perjudicar los materiales empleados. Es altamente económico ya que se puede mezclar con agua, con lo cual se obtiene un alto rendimiento a un bajo costo.

**APLICACIONES:** En la industria del mantenimiento de aire acondicionado, limpieza de condensadoras y evaporadoras, fan coils, baterías del sistema de calefacción y refrigeración, serpentines, filtros modulares tanto de tela como metálicas, etc.

**ALMACENAMIENTO:**

- Mantener los envases bien cerrados.
- No exponer el producto a luz solar.

**MODO DE EMPLEO:** En función de la suciedad a limpiar, diluir desde 1 a 10 partes de agua. Pulverice la superficie a limpiar, permita que penetre de 5 a 15 minutos y enjuague posteriormente con abundante agua.  
Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.  
NOTA: Al limpiar acondicionadores de ventana, cerciórese de que el ventilador no está en marcha. No debe utilizarse en filtros electrostáticos.

**COD.** 1340

**RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL**

