

## Ficha Técnica MAGI-FIX® CleanAlum

### Descripción del Producto

**CleanAlum** es un limpiador no ácido para aluminio y serpentines de aire acondicionado, compuesto de una mezcla con base acuosa de agentes surfactantes, secuestrantes y abrillantadores alcalinos.

### Beneficios del Producto

- Reacción espumosa que desaloja la suciedad.
- Limpia y brilla las superficies de aluminio en pocos minutos.
- Fácil de utilizar: sólo rocíelo sobre la superficie, déjelo actuar entre 3 y 5 minutos y enjuague con abundante agua; no necesita cepillar ni restregar.
- Económico: Se diluye hasta con 10 partes de agua.
- Totalmente soluble en agua.
- Se puede aplicar con rociadores manuales y equipo de lavado a presión. Su formulación no ácida, no daña los rociadores ni los equipos de aplicación.
- Es más seguro para el personal, que los limpiadores ácidos.

### Usos y Aplicaciones

El **CleanAlum** es recomendado para limpiar y brillar serpentines de aluminio de equipos de enfriamiento y de aire acondicionado, radiadores de equipos compresores, furgones y tanques de aluminio.

### Instrucciones de Aplicación

El **CleanAlum** se puede diluir hasta con 10 partes de agua, dependiendo de la suciedad. Aplique el **CleanAlum** sobre la superficie a limpiar, utilizando un rociador manual o un equipo de lavado a presión, déjelo actuar entre 3 y 5 minutos y enjuague con abundante agua a presión. Asegúrese de que no quede residuos de **CleanAlum** en la superficie.

*Precauciones:*

- No se recomienda su uso en aluminio anodizado, superficies pintadas o con calcomanías.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- Se recomienda usar protección facial, gafas y guantes de caucho para su manipulación.
- Aplíquelo en lugares con buena ventilación.

### Especificaciones Técnicas

Apariencia:	Líquido transparente, semiviscoso, color rojo.
Olor:	Característico a ácido clorhídrico.
Gravedad Específica:	1,2 ±0,05.
Solubilidad:	100% en agua.
pH (100%):	12 ±0,5.
Estabilidad:	Un año en condiciones normales de almacenamiento.
Presentación:	A granel, en envases plásticos de 5, 15, 30 y 55 gal.

Los datos suministrados en la presente Hoja de Especificaciones Técnicas son basados en información que nosotros consideramos confiable, pero no garantizamos su exactitud. COMPROTECSA no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por terceros sobre cuyos métodos no ejercemos ningún control. Es la responsabilidad del cliente determinar si los productos son apropiados para su uso. COMPROTECSA no acepta ninguna responsabilidad, resultante del uso de esta información, en los productos que se describen en la presente hoja de especificaciones.