

PROVI MASTER

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE PARA SERPENTINES DE ALUMINIO

Código I-29-290, Versión 0, Octubre 10 2025

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVI MASTER es una mezcla de agentes surfactantes y abrillantadores, en una base acuosa estable.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Contiene inhibidor de óxido, excelente controlador de corrosión.
- Es un poderoso desengrasante, abrillantador.
- No requiere cepillar.
- Penetra y se adhiere a las superficies para máxima efectividad.
- Acción rápida que desaloja la suciedad y da brillo.

APLICACIONES.

PROVI MASTER está diseñado para la limpieza y mantenimiento de serpentines de aluminio en sistemas de refrigeración, aire acondicionado, intercambiadores de calor y unidades manejadoras de aire, tanto en plantas de alimentos, farmacéuticas, laboratorios, industrias y edificios comerciales como en equipos automotrices y maquinaria pesada.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice **PROVI MASTER** en una proporción de 20% - 100% v/v (200ml a PURO) por litro de agua (1 a 5 partes de agua), mediante un rociador, **AIR GUN** (pistola a presión) o cepillo. Deje actuar entre 3 a 5 minutos y enjuague con abundante agua, preferiblemente a presión.

Recomendaciones: Use guantes de caucho para manipular el producto, evite el contacto con la piel y los ojos, no use en aluminio adonizado, calcomanías ni en acabados decorativos.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar la **curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



PROVI MASTER

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE PARA SERPENTINES DE ALUMINIO

Código I-29-290, Versión 0, Octubre 10 2025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Rojo claro.

Olor: Característico.

Gravedad específica: 1.01 – 1.02

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.

Incompatibilidad con otros materiales: Reacciones fuertes con álcali cáustico, Óxido de fósforo, Lejía fuerte, Permanganatos, por ejemplo, permanganato de potasio.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede liberar vapores irritantes.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Litro, galón y canecas de 20, 60 y 208 litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la **Química** en su **Industria**

