

# ALUMINOM

**Limpiador abrillantador de Titanio,  
aluminio y acero inoxidable**



## DESCRIPCIÓN:

**ALUMINON:** Elimina la grasa e incrustaciones que se forma en metales, equipos y maquinaria. Abrillanta el aluminio, el acero inoxidable y titanio. Es el sustituto ideal para limpiadores tóxicos o inflamables. Puede ser usado sin peligro en interiores o exteriores, ataca la estructura molecular de la suciedad, no el material. Además, **ALUMINON** es biodegradable, no contamina el agua ni el aire.

**ALUMINON** se usa con excelentes resultados para limpiar y abrillantar evaporadores, chillers, aires acondicionados, pasteurizadoras, bandejas de panadería, hornos, y todo lo que tenga que ver con sistemas de refrigeración.

INGREDIENTES: Acido fluorhídrico

**ALUMINON** no deja residuos tóxicos o dañinos a la superficie, es más fácil de enjuagar que los productos alcalinos

La Multifuncionalidad **ALUMINON** lo hace la corta grasa, limpiador ideal de uso general, diseñado para ser usado especialmente en las plantas procesadoras de alimentos y cocinas industriales.

## MODO DE EMPLEO Y APLICACION

Para la mayoría de las aplicaciones, diluya ALUMINON 1 parte del producto es, decir 1 taza, 1 botella o un galón, x 5 partes de agua de estas mismas presentaciones.

## PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

Temperatura Ebullición (C).	101
Temperatura de Inflamación.	No inflamable
Densidad Relativa (agua: 1).	1.04 – 1.06
PH.	1
Estado Físico.	Líquido
Olor.	Característico.
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	No viscoso.
Color	Rojo



# ALUMINOM

**Limpiador abrillantador de Titanio,  
aluminio y acero inoxidable**

## **MANEJO Y SEGURIDAD:**

### **EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO**

Una ventilación local es recomendada para el control de la exposición que puede generar mezcla de vapores.

- **Protección Respiratoria:** En caso de aplicaciones en áreas cerradas y cuando realizan limpiezas más profundas con concentraciones más altas, Igualmente cuando se aplican por atomización. Utilice mascarar.
- **Protección de manos:** Deben ser utilizados guantes de neopreno, acrílico, nitrilo y PVA.
- **Protección Visual:** Deben ser utilizados lentes para productos químicos.
- **Protección de piel:** se recomienda trabajar con botas y delantales impermeables para evitar el contacto con tu ropa / piel.

## **DATOS GENERALES:**

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo. Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

**Grupo SUQUIMSA** establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con este producto serán aplicadas siguiendo los lineamientos descritos en la MSDS y etiqueta de cada producto,

**Grupo SUQUIMSA** no se hace responsable de uso inadecuado o diferente al que se recomienda en los MSDS de cada producto.