

## LIMPIADOR INDUSTRIAL

# ALUMINUM CLEANER & BRIGHTENER

### CARACTERÍSTICAS

- Limpiador de ácidos orgánicos de alta concentración
- Limpia manchas, sarro, y oxidación de todas superficies de aluminio
- Previene la corrosión
- De baja espuma para enjuague fácil
- Fácil de usar y de rápida acción
- Biodegradable

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Líquido verde

**pH:** Ácido (1-2)

**Gravedad específica:** 1.05-1.10 gr/cc

**No volátiles:** 95-97 %

**Solubilidad en Agua:** Soluble

**Estabilidad en almacenaje:** Mantener lejos de temperaturas elevadas y materiales que reducen como el cobre.

**Punto de Ebullición:** 212 °F

**Inflamabilidad:** No Inflamable

**Empaque:** Caja de 4 gal  
Paila de 5 gal  
Barril de 55 gal

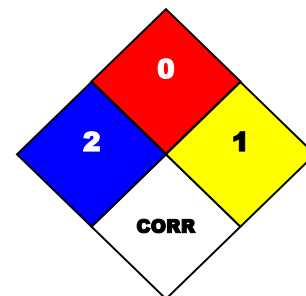
ALUMINUM CLEANER & BRIGHTENER es un limpiador concentrado compuesto de ácidos orgánicos y surfactantes, especialmente formulado para limpiar manchas y remover oxidación y sarro de superficies de aluminio porosas y no porosas de. Este producto también puede ser usado para limpiar muchas otras clases de metales suaves y duros. Se sugiere que se haga una aplicación de prueba para observar si ocurre alguna reacción indeseada. Este producto puede ser diluido hasta 9 veces con agua para el mantenimiento periódico. Este limpiador de alta potencia también contiene químicos para prevenir el sarro en hierro y otros metales.

Para usar, simplemente rocíe el producto concentrado sobre la superficie para limpiar, o sumerja por 15 a 20 minutos and deja trabajar. Enjuague con agua a presión. Repita el procedimiento si es necesario. Para mejores resultados, cepille la superficie antes de enjuagarla. Para limpiar superficies verticales, mantenga las superficies bien saturadas.

ALUMINUM CLEANER & BRIGHTENER no es dañino al medio ambiente y es biodegradable. El contenido ácido puede ser neutralizado con un desengrasante alcalino.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.ChemTron.com](http://www.ChemTron.com)



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación