



# ENO ACISAN

## LIMPIADOR ÁCIDO CONCENTRADO

ELECTROLITO para ELECTRO – LIMPIEZA DE SOLDADURAS DE INOXIDABLE

Review 2025

### DESCRIPCIÓN

**Limpiador** ácido para equipos alimentarios.

Elimina óxido, depósitos calcáreos, orgánicos e inorgánicos.

Ideal también para limpiar partes incrustadas por sustancias inorgánicas en los circuitos de refrigeración:

- DESINCRUSTA Y LIMPIA A FONDO
- CONCENTRADO
- PERMITE ALTAS DILUCIONES EN AGUA

**Electrolito** para limpieza y pulido de soldaduras de acero inoxidable con equipos.

Para soldaduras TIG y MIG



Nonfood Compounds Program  
Listed A3 Registration n°169122

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido claro e incoloro
Olor	Característico
Densidad a 20°C	1,390 kg/lit
pH (al 10%)	2
Solubilidad en agua	Soluble
Conservación	24 meses (5°C/28°C)

### CÓDIGO - FORMATO

Código	Formato	EAN	Confección
2LU001	1 lt	8020089985243	Botella
2LU025	25 kg	8020089985212	Bidón

### UTILIZACIÓN

#### 1.- Para la limpieza y desincrustación de:

- LAVA-BOTELLAS A CICLO ÁCIDO/ALCALINO
- TANQUES Y DEPÓSITOS VADRIADOS CON RESINAS FENÓLICAS
- SUELOS DE GRES O CON MATERIALES ANTI-ÁCIDOS
- INTERCAMBIADORES DE CALOR DE LA SECCIÓN AGUA
- CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN

#### COMO

Diluir del 0.5 al 10% en agua según situación.

Después de su uso, es necesario enjuagar con agua potable las superficies limpias.

**Nota:** A una dilución máxima del 1% no ataca pinturas ni aleaciones ligeras como aluminio o cobre.

#### 2.- Para la limpieza de cordones de soldadura en inoxidable:

#### COMO

- Uso directo
- Verter el producto en un recipiente y mojar la brocha bien
- Aplicar sobre la soldadura con el equipo encendido y la masa puesta

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.