

## Adx- Cl Reemplazo de Ácidos

### Aplicaciones

- Limpieza Química de Calderas
- Control de pH
- Piscinas y Piletas
- Remoción de Sales de Magnesio y Calcio
- Tratamientos de Efluentes
- Limpieza de Ladrillos y Concreto
- Procesos de Papeleras

### Otros Datos

#### No Regulado por SEDRONAR

Adx-Cl es una sal orgánica de un compuesto nitrogenado de bajo pH, que funciona como un ácido en una variedad de aplicaciones. No comparte los inconvenientes comunes a todos los ácidos fuertes: La sal solo se hidroliza frente a la demanda.

Extremadamente menos corrosivo y peligroso que un ácido fuerte, pero teniendo un pH 1, no afecta sus aplicaciones en limpieza y control de pH entre otros.

**Eficacia en Función de los Costos.** Es un poderoso ajustador de pH y es efectivo en bajas concentraciones para disolver las sales de calcio y magnesio. Por su naturaleza poco corrosiva y su inhibidor integral, no requiere otros agregados para la gran mayoría de sus aplicaciones.

**Sin Olores Fuertes.** El olor es casi imperceptible aún durante la manipulación y aplicación. Además, no produce vapores corrosivos o tóxicos.

**Cuida el Medio-Ambiente.** Tiene valores muy bajos de Demanda Química de Oxígeno (DQO) y Demanda Biológica de Oxígeno (DBO). Con valores de 3500 mg/L y 500 mg/L respectivamente.

**Sin Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's ó VOC's).** No hay regulaciones que afectan el uso de Adx-Cl con respeto a COV's.

**Seguridad.** Tiene el poder del ácido clorhídrico, pero es mucho más seguro si llega a estar en contacto con la piel u otra superficie delicada.

