

# FICHA TÉCNICA

## de producto

### POLICLORURO DE ALUMINIO CQPAC 40

### 13-15% ALÚMINA

#### DESCRIPCIÓN:

El **policloruro de aluminio CQPAC 40** es un coagulante inorgánico líquido, fabricado por **Cinética Química**, ideal para procesos de clarificación y potabilización de aguas. Su formulación polimerizada permite una mayor eficiencia frente a las sales monoméricas convencionales, mejorando la formación de flóculos y reduciendo el aluminio residual.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Nombre comercial: CQPAC 40
- Concentración de Alúmina ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ): 13 - 15 %
- Densidad: 1.220 g/cm<sup>3</sup>
- Basicidad: 40 %
- Fórmula química:  $\text{Al}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$

#### APLICACIONES:

- Tratamiento de agua potable
- Tratamiento de aguas residuales industriales
- Industria papelera y cosmética



#### PRESENTACIONES:

Pipa, tambor, carrotanque, saco, flexibolsa, granel, tote

[Contacta aquí](#)

En Cinética Química somos líderes en la fabricación de [policloruro de aluminio](#), [clorhidróxido de aluminio](#), [cloruro de aluminio hexahidratado](#) y [clorhidrato de aluminio](#). Contando con más de 20 años de experiencia en productos para tratamiento de aguas, industria papelera y cosméticos. Ofrecemos otros productos químicos como [cloruro férrico](#), [Óxido férrico](#), [óxido férrico](#), [cloruro de hierro III](#) y [cloruro de hierro](#), teniendo importantes alianzas estratégicas con empresas líderes en el mercado internacional para brindarles a nuestros clientes el policloruro de aluminio de la más alta calidad. Envíenos sus requerimientos de policloruro de aluminio para brindarle una [atención inmediata aquí](#).

QUÍMICOS POR NATURALEZA

[ventas@policlorurodealuminio.com](mailto:ventas@policlorurodealuminio.com)