

# FICHA TÉCNICA de producto

## POLICLORURO DE ALUMINIO CQPAC 70 18-21% ALÚMINA

#### **DESCRIPCIÓN:**

El **policloruro de aluminio CQPAC 70**, fabricado en **Cinética Química**, tiene alta concentración de alúmina, especialmente formulado para procesos que requieren eficiencia en aguas con características complejas. Su uso reduce significativamente la generación de lodos y mejora la calidad final del agua tratada.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

• Nombre comercial: CQPAC 70

• Concentración de Alúmina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): 18 – 21 %

• Densidad: 1.230 g/cm<sup>3</sup>\*

• Basicidad: 60 %\*

Fórmula química: Al<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>

#### **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 <u>policloruro de aluminio</u>, <u>clorhidróxido de aluminio</u>, <u>cloruro de aluminio hexahidratado</u> y <u>clorhidrato de aluminio</u>. Contando con más de 20 años de experiencia en productos para tratamiento de aguas, industria papelera y cosméticos. Ofrecemos otros productos químicos como <u>cloruro férrico</u>, óxido férrico, <u>cloruro de hierro III</u> y <u>cloruro de fierro</u>, 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 <u>atención inmediata aquí</u>.

**QUÍMICOS POR NATURALEZA** 

ventas@policlorurodealuminio.com