

FICHA TÉCNICA

de producto

POLICLORURO DE ALUMINIO CQPAC 14 15-17% ALÚMINA

DESCRIPCIÓN:

El **policloruro de aluminio CQPAC 14**, fabricado en **Cinética Química**, es un coagulante inorgánico con un mayor rango de alúmina, diseñado para tratamiento de aguas con alta alcalinidad. Ofrece una clarificación más rápida y eficiente, contribuyendo a procesos más estables y con menor costo operativo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Nombre comercial: CQPAC 14
- Concentración de Alúmina (Al_2O_3): 15 - 17 %
- Densidad: 1.230 g/cm³
- Basicidad: 60 %
- Fórmula química: $\text{Al}_2(\text{OH})_3\text{Cl}_3$

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