

Ficha Técnica

Policloreto de Alumínio 9% a 11%

Descrição: O Policloreto de Alumínio é um coagulante inorgânico de alta basicidade para o tratamento de águas e efluentes. Por ser pré-polimerizado, tem maior peso molecular, aumentando a velocidade de decantação. Este coagulante é um dos mais eficientes produtos disponíveis no mercado atualmente, promovendo seus efeitos em uma ampla faixa de pH. Esta alta eficiência aumenta a capacidade nominal de tratamento de sua estação e reduz os custos operacionais. Além disso, o PAC tem pouca influência no pH do meio, minimizando o uso de outros químicos para ajuste de pH.

Disponível em:

Bombonas: 50l

Container: 1000l

Granel: 10.000l / 16.000l / 24.000l

Densidade [g/cm ³]	Mín 1,200 - Máx 1,320
Óxido de Alumínio [%m Al ₂ O ₃]	Mín 9,00 - Máx 11,00
pH solução 10% [m/v]	Mín 3,0 Máx 5,0
Resíduo Insolúvel [%m]	Máx 0,20
Turbidez [NTU]	Máx 50,00
Basicidade [% em massa]	Mín 57,00 - Máx 67,00