

## Policloreto de Alumínio 9% a 11%

### Aplicação:

Aplicado no tratamento de águas para remoção de materiais coloidais em suspensão, através do processo de coagulação e/ou floculação e no tratamento de efluentes sanitários e industriais.

Seus usos mais comuns incluem o tratamento de água potável e para fins industriais, processos de tratamento de água para reuso, tratamento de águas residuárias, recuperação de metais em efluentes e separação de sólidos em suspensão.

O PAC oferece vantagens de fácil manuseio e dosagem, redução da adição de alcalinizantes pois altera pouco o pH. Consulte nossos técnicos para testes em sua estação.

### Disponível em:

Frascos: 1l

Bombonas: 5l/ 10l/ 20l e 50l

Container: 1000l

### Especificações:

Parâmetros	Teores
Alumina – Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (m/m)	Mín. 9,00 - Máx. 11,00
Basicidade (% em m/m)	Mín. 57,00 - Máx. 67,00
Turbidez (NTU)	Máx. 50,00
Densidade (g/mL)	Mín. 1,200 – Máx. 1,320
Insolúvel em água (% em massa)	Máx. 0,20
pH (solução 10%)	Mín. 3,0 – Máx. 5,0