

## Policloreto de Alumínio 16% a 19%

### Disponível em:

Frascos: 1l  
Bombonas: 5l/ 10l/ 20l e 50l  
Container: 1000l

### 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.

### Especificações:

Parâmetros	Teores
Teor de Alumínio (% em massa como Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Mín. 16,00 - Máx. 19,00
Densidade a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	Mín. 1,330 - Máx. 1,450
Basicidade Livre (% em massa)	Mín. 38,00
Turbidez (NTU)	Máx. 50,00
Cor	Âmbar
pH solução à 1% (m/v)	Min. 3,50 - Máx. 5,50