

Projesan.



PAC 10

(POLICLORETO DE ALUMÍNIO 9 - 12%)



É um coagulante a base de sais de alumínio utilizado para tratamento de água, esgoto, efluentes industriais ou outras aplicações específicas.

Especificação

Aparência	Líquido levemente viscoso castanho a amarelo claro
Teor de alumina (%Al₂O₃)	Entre 9,00 e 12,00
Basicidade (% m/m)	Entre 57,00 e 67,00
Densidade (g/cm³)	Entre 1,21 e 1,28
Turbidez (NTU)	Máximo 50,00
Ferro – Fe₂O₃ (mg/kg)	Máximo 50,00

Dosagem

O PAC 10 deve ser dosado sem diluição, utilizando-se bombas dosadoras específicas compatíveis com o produto (anticorrosivas).

Estocagem

O PAC 10 deve ser estocado em tanques de PRFV ou PP, identificados e resistentes ao peso do produto. Sob condições ideais de armazenamento – área coberta, seca e arejada, com temperatura inferior a 35°C.

Manuseio

O PAC 10 deve ser manuseado com cuidado como qualquer outro produto químico. É recomendada a leitura da FISPQ antes do uso do mesmo.

Transporte e embalagem

O PAC 10 deve ser transportado em caminhões tanques ou contêineres, identificados conforme legislação vigente, estocados em embalagens identificadas e homologadas.

Atendimento à clientes

Em caso de dúvidas, entre em contato com nossa área comercial ou equipe técnica para esclarecimentos.