

Boletim Técnico

SULFATO DE ALUMINIO ISENTO DE FERRO PO (SC)

Função:

Coagulante pó a base de sulfato de alumínio, utilizado em tratamento de água para fins industriais e potáveis, tratamento de efluentes, na coagulação e precipitação de sólidos em suspensão.

Propriedades Gerais:

- Aspecto (Visual): Pó
- Cor (Visual): Branca a Amarelada
- Teor de Alumina (%Al₂O₃): Entre 16.00 a 18.00
- Acidez (%H₂SO₄): Máx. 0.50
- Basicidade (% em massa como Al₂O₃): Máx. 0.40
- Insolúveis (%): Máx. 1.00
- pH (Sol. 5,00%): Máx. 3.50
- pH (Sol. 10%): Entre 2.50 a 3.50
- Umidade (%): Máx. 29.00
- Concentração (%H₂SO₄): Mín. 99.00
- Ferro Total (% Fe₂O₃): Máx. 0.01

Aplicação e Dosagem:

A aplicação e dosagens variam de acordo com as características da água a ser tratada e serão orientadas pelos nossos técnicos com base em testes preliminares.

Dados de Segurança:

As informações encontram-se na Ficha de Informações de Segurança do Produto - FISPQ.

Estocagem:

Doze meses em embalagens fechadas a temperatura ambiente.

Embalagens:

Sacaria de 25 kg.