

Ficha Técnica

Poliacrilamida Catiônica Pó

Aplicação:

As poliacrilamidas são amplamente utilizadas para o tratamento de águas e efluentes em diversos setores como saneamento básico, deságue de lodos, óleo e gás, mineração, agricultura, papel e celulose. Estes polímeros hidrossolúveis atuam aumentando o peso das partículas em suspensão, reduzindo o tempo de decantação e incrementando a capacidade de tratamento das estações. A seleção da carga iônica ideal para sua aplicação depende de diversos fatores relacionado à água ou efluente a ser tratado.

Disponível em:

Sacaria: 25 Kg

Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Teor de Sólidos (%)	Mín. 90,0 – Máx. 100,0
Carga Catiônica (%)	Mín. 23,30 – Máx. 46,40
Residual de Acrilamida (ppm)	Máx. 999,0
Teor de Insolúveis (%)	Máx. 2,00

Variações disponíveis:

Baixa Carga Iônica / Alto Peso Molecular

Média Carga Iônica / Alto Peso Molecular

Alta Carga Iônica / Alto Peso Molecular

Para outras "Cargas Iônicas" ou "Peso Molecular" consulte disponibilidade.

Cuidados:

Sempre manuseie produtos químicos com EPIs adequados. Armazenar ao abrigo do sol. Para maiores informações, consulte a FDS do produto.

Produto tem validade de 24 meses se mantido nas condições adequadas.

