

Ficha Técnica

Poliacrilamida Aniônica Emulsão

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:

Bombona: 25 L

Container: 1.000 L

Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Teor de Sólidos (%)	Mín. 35,0 – Máx. 43,0
pH a 25 °C	Mín. 5,0 – Máx. 8,5

Variações disponíveis:

Média Carga Iônica / Médio 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 9 meses se mantido nas condições adequadas.