

Ficha Técnica

Poliacrilamida Não Iônica 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:

Bombonas: 25L

Container: 1.000L

Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
pH a 25 °C	Mín. 6,0 – Máx. 9,0
Viscosidade (cps)	Mín. 450,0 – Máx. 1.500,0

Variações disponíveis:

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.