

Ficha Técnica

Poliacrilamida Não Iônica Emulsão

Descrição: 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: 5l e 25l

Container: 1000l

Densidade [g/cm ³]	0,96 - 1,10
pH solução à 1% [m/v]	7,0 - 9,0
Insolúveis [%]	Isento
Viscosidade [cP] 25°C	450 - 1200
Solubilidade em Água	Totalmente solúvel
Aparência	Líquido branco opaco