

**Ficha Técnica****Poliacrilamida Aniônica 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 relacionados à água ou efluente a ser tratado.

**Disponível em:****Bombonas:** 5l e 25l**Container:** 1000l

Densidade [g/cm <sup>3</sup> ]	0,96 - 1,10
Cor	Branco opaco
pH solução à 1% [m/v]	7,0 - 9,0
Insolúveis [%]	Isento
Aspecto	Líquido viscoso
Viscosidade [cP] 25°C	<1200
Solubilidade em Água	Totalmente solúvel