

Ficha Técnica

Poliacrilamida Catiônica 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
Teor de Sólidos (%)	Mín. 42,0 – Máx. 53,0
pH a 25 °C	Mín. 2,5 – Máx. 6,0
Viscosidade (cps)	Mín. 300,0 – Máx. 2.500,0

Cuidados:

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