

## Polímero de Acrilamida Não Iônico

### Aplicações:

Polímeros de acrilamida são auxiliares de coagulação utilizados em estações de tratamento de águas e efluentes, além de terem aplicações industriais específicas. A correta aplicação depende das condições específicas de cada estação. Consulte nossos técnicos para maiores informações.

### Disponível em:

Frascos: 1l  
Bombonas: 5l/ 10l/ 20l e 50l  
Container: 1000l

### Especificações:

Parâmetros	Teores
Estado Físico	Líquido Viscoso
Caráter Iônico	Não Iônico
Cor	Leitoso
Peso Molecular	Alto
Gravidade Específica	1.0 – 1.1
Sólidos Não Voláteis Médios (%)	36 – 43
Viscosidade Granel (cP)	500-2000
Viscosidade Aproximada (5g/l)	100
Concentração Máxima (g/l)	10
Estabilidade em solução em água desmineralizada (dias)	8
Tempo de vida (meses)*	6

\*Desde que armazenado entre 5°C e 35°C, ao abrigo do sol.