

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

## **POLIELETRÓLITO ANIÔNICO**

Nome Químico: ZETAG 4120 Revisão:

Característica: Polieletrólitos aniônicos de grau sólido 07/05/2021

Composição: Não iônico - ZETAG 1100 (poliacrilamida)

Aniônico - Outros (copolímeros de acrilamida e acrilato de sódio)

Não

Formula Química: Não informado Nº CAS: Especificado Número de ONU: Não há

Classe ou Sub Classe de Risco: Não classificado como perigoso № Risco: N/A

Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: N/A Grupo Embalagem: N/A

Parâmetro	Unidade	Especificação	
		Mínimo	Máximo
Solubilidade	Em água	6,0	9,0
Viscosidade Metter (0,5% NaCl-), 25°C	cps	32,00	***
Densidade aparente	g/cm3	****	0,7
pH à 1% Solução à 25ºC	****	6,0	9,0

Prazo de Validade: 36 meses Embalagens: SACARIA

Aspecto: Aparência: Branco esbranquiçado, sólido granular

Floculantes à base de poliacrilamida de alto peso molecular, que exibem vários graus de carga aniônica. Eles são fornecidos como pós de fluxo

livre.

Aplicação:

Polieletrólitos para o condicionamento de uma ampla gama de aplicações

de efluentes industriais.

Eles são mais eficazes para substratos aniônicos inorgânicos (por exemplo, à base de minerais, neutralizados) e podem ser usados após a coagulação.

Esses produtos não são adequados para uso em aplicações de água potável. Em caso de dúvida quanto à adequação para uma determinada aplicação, entre em contato com seu representante de vendas local.

Benefícios Altamente eficaz em uma ampla gama de aplicações (por exemplo, desidratação mecânica e espessamento, flotação e clarificação). Operação em uma ampla faixa de pH (4 - 9).

Considera-se "Cópia Controlada" apenas quando estiver com carimbo em azul.

Av.: Robert Kennedy, 3578 - Bairro Assunção - CEP: 09860-214 - São Bernardo do Campo / SP - Fone/Fax: (11) 4351-4299 / E-mail: <a href="mailto:qualidade@quimiclor.com.br">qualidade@quimiclor.com.br</a> / site: <a href="mailto:www.quimiclor.com.br">www.quimiclor.com.br</a>