

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

POLIELETRÓLITO CATIÔNICO

Nome Químico: ZETAG 8125 Revisão:

Característica: Copolímeros de acrilamida e monômero catiônico quaternizado 30/06/2020

Composição: Copolímeros de acrilamida e monômero catiônico quaternizado

Formula Química: Não informado Nº CAS: 124-04-9 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 visual solb	****	6,0	9,0
Viscosidade Metter 1%CS 1%, 30/s a 25ºC	****	130,00	210,00
Densidade aparente	g/cm3	****	0,7
pH à 1% Solução à 25ºC	****	3,6	4,6

Prazo de Validade: 48 meses | Embalagens: SACARIA

Aspecto: Sólido/Pó branco/ com fluidez/ granulado esbranquiçado

Aplicação:

Polieletrólitos para condicionar uma variedade de substratos municipais e industriais antes da separação mecânica / estática de sólido / líquido.

Estes produtos não são adequados para uso em aplicações de água potável. Em caso de dúvida sobre a adequação a um determinado aplicativo, entre em contato com o seu representante de vendas local.

Altamente eficaz em uma ampla gama de aplicações (por exemplo, desidratação e espessamento mecânicos, flutuação 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: qualidade@quimiclor.com.br / site: www.quimiclor.com.br