



CL 8846

Polímero Catiônico em Emulsão

CARACTERÍSTICAS

É uma poliacrilamida em emulsão, fortemente catiônica, de alto peso molecular utilizada para auxiliar na separação de sólidos em meios líquidos. Pode ser aplicada em sistemas com ampla faixa de pH promovendo uma rápida decantação com baixo volume do decantado. Possui uma grande versatilidade em sua utilização para diversos tipos de Tratamento de águas (Filtro prensa, Água de fuligem, ETA, ETE, etc.), formando flocos grandes e densos que permite uma decantação rápida e completa.

Aspecto: Líquido Esbranquiçado

Viscosidade (25°C): >= 25 cPs

(Brookfield modelo LVT, Spindle 2, 12 rpm)

Solubilidade em água: Solúvel

Embalagem: Bombona 50 kg / Container 1.000 kg

APLICAÇÃO

Preparar uma solução de até 0,5% com água limpa com temperatura entre 10 e 30 °C. Colocar água no tanque de preparação certificar-se que as pás do agitador estejam submersas, ligar a agitação e adicionar o *polímero*, manter a agitação durante 30 minutos. Quando o conteúdo do tanque for usado pela primeira vez, agite por 15 minutos. Recomenda-se utilizar a solução preparada dentro de cinco dias para que não ocorra a perda na eficiência do produto.

DOSAGEM

A dosagem pode variar em função da qualidade da água e da técnica de tratamento adotada, no entanto a dosagem ideal só poderá ser definida através de testes específicos de campo (JARTEST).

ESTOCAGEM E MANUSEIO

Manter o produto estocado em local coberto e arejado, as embalagem devem estar sempre fechadas. Ao manusear usar equipamentos de proteção individual, tais como, Luvas PVC/Nitrílicas, botina de segurança, óculos de proteção e Uniformes adequados. Em caso de contato lavar imediatamente o local atingido com água durante 15 minutos. Prazo validade 12 meses.

Obs.: Para obter mais informações, consultar a Ficha de Informações de Segurança do Produto (FISPQ).

Estas informações têm por objetivo orientar quanto ao uso de nossos produtos, isentando a Alcolina de responsabilidade pelo uso incorreto.

DATA REVISÃO:	17/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	31/3/2016