



AL 1600

Polímero Aniônico em Emulsão

CARACTERÍSTICAS

É uma poliacrilamida em emulsão, de alto peso molecular, fortemente aniônica, utilizada para auxiliar na separação de sólidos em meios líquidos. Pode ser aplicada em sistemas com pH ácido, neutro ou alcalino promovendo uma rápida decantação com baixo volume do decantado. Possui uma grande versatilidade em sua utilização para Tratamento de águas potáveis e efluentes industriais, promove a formação de flocos grandes e densos que permite uma decantação rápida e completa.

Aspecto: Líquido Viscoso

Cor: Branco

Viscosidade (Sol.aquosa 1%,25°C): ≥ 500 cPs (Brookfield mod. LVT, Spindle 2, 12 rpm)

Solubilidade: Solúvel em água

Embalagem: Bombona Plástica 50 kg

APLICAÇÃO E DOSAGEM

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.

A dosagem varia em função da qualidade da água e da técnica de tratamento adotada, no entanto a dosagem ideal só poderá ser definida através de JARTEST.

ESTOCAGEM E MANUSEIO

Produto não considerado perigoso, porém o contato direto com a pele e com os olhos pode causar irritação. Ao manusear usar equipamentos de proteção individual, tais como, Luvas PVC, Óculos de proteção, Avental, Protetor facial e Botina de Segurança. Prazo validade 12 meses após data de fabricação impressa no rótulo.

Obs.: Para obter mais informações, consultar a Ficha de Emergência e 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:	1/7/2014
DATA IMPRESSÃO:	28/3/2017