



## AP 1600

(Polímero Aniônico em pó)

### CARACTERÍSTICAS

**AP 1600** é um polímero de alto peso molecular, a base de poli(acrilamida) aniônica fornecido em pó e com alta densidade de carga. É recomendado para Tratamento de Água de Efluentes e Afluentes podendo ser utilizado em prensas desaguadoras.

Aspecto: Pó Cristalino

Cor: Branco

Viscosidade (Sol. 1%, 25°C):  $\geq 2.000$  cPs (Brookfield LVT, Spindle 2, 12 rpm)

Solubilidade em água: Solúvel

Embalagem: Sacos 25 kg

### APLICAÇÃO E DOSAGEM

Recomendamos fazer uma solução inicial com 0,25 a 0,50% de concentração, estável por 2 a 5 dias. A solução de aplicação final deve ser de 0,05 a 0,10% de concentração estável por 1 a 2 dias.

A dosagem varia em função da qualidade da água a ser tratada 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, Avental 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