



ACQUA SYSTEM Laboratório e Sistema Ltda

Reg. CRQ – IV Região nº 18271-F Proc.171268

Resp. Téc: Santiago Thareck Aeissami

CRQ –IV Região nº 04436588

CNPJ.: 02046502/0001-89

WQ – 134

POLÍMEROS PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES

Poliacrilamida em emulsão especialmente desenvolvido para uso em tratamento de efluentes, com alta capacidade de floculação em ampla faixa de pH, formando floculos grandes e de fácil separação da água, agindo em sistemas de alto e baixo conteúdo de sólidos.

O seu uso, proporciona uma qualidade maior no resultado final do tratamento, pois ajuda na remoção de cor e turbidez do efluente ou água para consumo humano. Por ser grau alimentício não há problemas em sua aplicação para fins potáveis.

APLICAÇÃO:

Fornecer um excelente encapsulamento dos sólidos e melhor estabilidade na formação do floculo.

Pode ser usado em vários tipos de industria, proporcionando economia na sua aplicação em várias áreas, como por exemplo: na lavagem do jeans em lavanderias industriais, na produção de papeis, e na secagem de lama de efluentes com características atípicas de lama.

Indicado para perfuração direcional e vertical de pequeno e grande espaço anular.

DILUIÇÃO:

A diluição pode variar conforme a necessidade, de 01 a 08 Kgs. por m³

MODO DE PREPARO:

Agitar bem a embalagem antes de usar.

No reservatório do agitador, adicionar o WQ - 134 lentamente, em forma de filete, agitar por no mínimo 15 minutos.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO.....	LÍQUIDO VISCOSO
pH.....	8,5 +/- 1,5
DENSIDADE.....	1,05 +/- 0,05 g/cm ³
ODOR.....	CARATERÍSTICO

EMBALAGEM:

Embalagem plástica. Bombonas de polietileno.

VALIDADE 12 MESES

NOTA.: A informação aqui contida é dada de boa fé, não devendo implicar, porém, em Qualquer responsabilidade para nossa firma, quanto ao uso específico de cada cliente.