



Divergard 95330

WT49

Floculante catiônico

Finalidade de Uso

Divergard 95330 é um polímero catiônico usado como um floculante ou auxiliar de condicionamento de lamas para melhorar os processos de separação líquido-sólido em ETA e ETE.

Características / Benefícios

- Rápida floculação;
- Melhora a qualidade dos efluentes;
- Aumenta o rendimento e desempenho econômico.

Modo de Usar

Divergard 95330 deve ser adicionado lentamente no tanque por meio de um alimentador seco. Não adicione água ao polímero seco. A concentração máxima de solução é de 0,5%. A completa dissolução pode ser obtida entre 1 – 2 horas de agitação, para acelerar o processo pode-se utilizar água morna até 35°C. Recomenda-se que a solução diluída seja utilizada dentro de 24 horas, afim de obter um melhor resultado.

Divergard 95330 deve ser utilizado de acordo com a proposta técnico-comercial da **Diversey**, já que parâmetros da água de alimentação e condições operacionais definirão as dosagens.

Características Físico-químicas

Aspecto Granulado

Cor Branco

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Floculante catiônico.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

24 meses

PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.



Divergard™