



**F&B** **Divergard 95010**

**WT41**

## Polímero aniônico em pó para floculação

### Finalidade de Uso

**Divergard 95010** é um polímero aniônico usado como um floculante ou auxiliar de condicionamento de lodo 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 95010** 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 95010** 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 aniônico.

### 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™**