



F&B Divergard 21211

WT21

Inibidor de corrosão para sistemas de torres de resfriamento

Finalidade de Uso

Divergard 21211 é um inibidor de corrosão e anti-incrustante líquido à base de polímeros orgânicos e fosfonatos.

Características / Benefícios

- Evita a precipitação de sais de dureza e óxidos de ferro em superfícies de transferência de calor, gerando economia de energia e prolongando a vida útil dos sistemas;
- Evita a corrosão do cobre e suas ligas devido a presença de inibidores;
- Não requer controle de pH (garante um ambiente seguro para o usuário reduzindo ou eliminando o uso de ácido);
- Livre de metais pesados e fosfatos inorgânicos;
- Não há perda de produtividade durante o seu uso graças à sua formulação.

Modo de Usar

Divergard 21211 deve ser utilizado de acordo com a proposta técnico-comercial da **Diversey**, já que parâmetros da água de alimentação definirão as dosagens.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Amarelado
pH (puro) à 25°C	4,3

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

Composição

Hidrogeno-2-fosfonatobutano-1,2,4-tricarboxilato de tetrassódio, dispersantes, neutralizante, inibidores de incrustação e água.

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 a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA



Divergard™