



F&B Divergard 1165

WT03

Sequestrante de oxigênio e agente neutralizante de cloro

Finalidade de Uso

Divergard 1165 é um produto líquido concentrado sequestrante de oxigênio e neutralizante de cloro à base de bissulfito, utilizado para controlar a corrosão por oxigênio e decolorar a água de alimentação da caldeira, bem como nos sistemas de água quente e fria.

Características / Benefícios

- Acelera a remoção do oxigênio devido à presença do catalisador;
- Formulado para controlar a corrosão do oxigênio em superfícies aquecidas;
- Eficaz a baixas temperaturas;
- Eficaz em água de alimentação com alta alcalinidade;
- Atende aos requisitos estabelecidos no FDA 21 CFR 173.310 - Aditivos para água de alimentação da caldeira;
- Agente de decoloração.

Modo de Usar

Recomendado dosagem no desaerador ou linha ou tanque de armazenamento de água de alimentação **Divergard 1165** deve ser dosado proporcionalmente à quantidade de oxigênio presente no sistema, de modo que a taxa residual de sulfito se mantenha entre 20 e 60 ppm.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Amarelo claro a esverdeado
pH (sol. 1%) à 25°C	4,4

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

Composição

Bissulfito de Sódio.

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

12 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA



Divergard™