



F&B Divergard 42260

WT84

Microbicida para sistemas de resfriamento

Finalidade de Uso

Divergard 42260 é um produto microbicida para tratamento de água de sistemas de resfriamento. Possui largo espectro de ação, é do tipo não oxidante e com efeito residual intenso.

Características / Benefícios

- Espectro de Ação: possui ação sobre um largo espectro de microrganismos. Age como: bactericida, fungicida e algicida destruindo a membrana celular dos microrganismos evitando que eles se desenvolvam;
- Foulling: inibe a formação de foulling evitando a formação de bactérias reductoras de sulfato;
- Não oxidante: microbicida do tipo não oxidante isento de cloro;
- Interferência do pH: atua em uma larga faixa de pH, sendo compatível com quaisquer tipos de produtos anticorrosivos, dispersantes e biocidas;
- Efeito Residual: possui efeito residual de longa duração podendo ser dosado em pequenas quantidades e com grande intervalo de dosagem.

Modo de Usar

A dosagem do produto **Divergard 42260** indicada para sistemas de resfriamento é entre 150 e 500 ppm de produto ou de acordo com a proposta técnico-comercial da **Diversey**, já que parâmetros da água de alimentação e condições operacionais de cada sistema definirão as dosagens.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido Límpido
Cor	Verde
Peso específico á 25°C	1,00 – 1,01
pH (puro)	5,5 – 6,5

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

Composição

Isotiazolinonas, Nitrato de cobre, Acidificante 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™