



# F&B Divergard 810

## Inibidor de corrosão e incrustação para sistemas de tratamento de água de resfriamento

### Finalidade de Uso

**Divergard 810** é uma solução aquosa destinada ao tratamento de água de resfriamento. Altamente eficaz em baixas dosagens proporcionando um excelente custo em uso.

### Características / Benefícios

- Possui amplo espectro de ação biocida combatendo diferentes tipos de microorganismos comumente encontrado em túneis de pasteurização;
- Biocida do tipo catiônico não corrosivo na concentração de uso indicada;
- Compatível com biocidas do tipo oxidantes e não oxidantes;
- Possui em sua composição componentes que agem como bio-dispersante auxiliando na eficácia dos biocidas;
- Pode ser utilizado em sistemas cujo produto pasteurizado possui diferentes materiais de embalagens. Não agride equipamentos e embalagens.

### Modo de Usar

Produto ácido: Deve ser utilizado com equipamentos dosadores em sistemas cuja água possuam pH superior a 7,0 até 9,0 com LSI máximo de 1,5 e dureza de cálcio inferior a 100 ppm. **Sistema Total de Tratamento Divergard 810:** deve ser utilizado na concentração de 150 ppm (concentração de formação de filme = 450 ppm por 4 dias, após o sistema de boilout). **Tratamento das Zonas Quentes Divergard 810:** deve ser utilizado na concentração de 300 ppm. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideais dependerão da aplicação. Consulte o especialista **Diversey**.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido
Cor	Amarelo
Peso específico a 25°C	1,06 – 1,08

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

### Composição

Ácido Inorgânico, Dispersante, Inibidor, Sequestrante 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™