



**F&B** Defoam

**VB2**

## Antiespumante biodegradável

### Finalidade de Uso

**Defoam** é um aditivo antiespumante para a utilização simultânea as soluções cáusticas para lavagem de garrafas ou limpeza por circulação (CIP) em laticínios, frigoríficos, indústrias de bebidas e indústrias alimentícias em geral.

### Características / Benefícios

- Eficiência: proporciona total controle de espuma na limpeza CIP ou lavagem de garrafa. Aumenta o poder de detergência pela completa umectação da superfície. Facilita o enxágue das superfícies;
- Concentrado: eficiente a baixíssimas concentrações de uso;
- Tensoativo biodegradável: não interfere na estação de tratamento de efluentes;
- Seguro: atinge os locais de difícil acesso manual;
- Prático: pode ser dosado automaticamente por proporcionalidade.

### Considerações Técnicas

**Defoam** é altamente concentrado e livre de silicone na sua formulação. É indicado para abater a espuma gerada na interação da soda cáustica com sujidades gordurosas (saponificação) ou protéicas, em processos de grande turbulência tais como limpezas CIP, jateamento em lavagem de garrafas e utensílios em geral. Pode ser combinado com outros aditivos ou produtos **Diversey**, a fim de complementar a ação antiespumante.

### Modo de Usar

**Defoam** deve ser dosado diretamente sobre a solução de limpeza CIP, de preferência pré diluído. No caso de lavagem de garrafas, o mesmo deve ser dosado diretamente e continuamente sobre a solução espumante. **Concentração de Uso:** 50 – 500ml/1000l de solução ou 0,005 – 0,05% v/v. A concentração de uso varia de acordo com o nível de espuma, tipo de sujidade e aplicação. Consulte o especialista **Diversey**.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor
pH (puro) á 25°C	7,0
Demanda química de oxigênio (COD)	2300g
Teor de nitrogênio (N)	Isento
Teor de fósforo (P)	Isento

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

### Composição

Tensoativo Não-Iônico.

### Princípio Ativo

Tensoativo Não-Iônico.

### 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

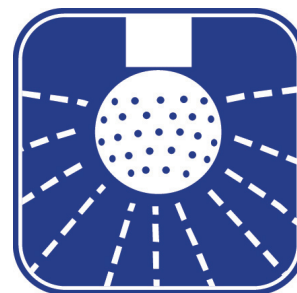
PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 04/19 - Versão 01



**Divobrite™**



**Diverflow™**