



Diversey™

F&B

Safoam

VF9

Detergente desengordurante

Detergente alcalino para limpeza por espuma, seguro para metais macios

Finalidade de Uso

Safoam é um detergente alcalino para limpeza por espuma adequado para uso diário com aplicações nas indústrias de Bebidas, Laticínios e Alimentos em geral. É adequado para uso na maioria dos tipos de superfícies, incluindo plásticos e metais macios, como alumínio. **Safoam** pode ser aplicado manualmente, por espuma ou por imersão. É ideal para aplicação em equipamentos construídos com materiais sensíveis a produtos cáusticos.

Características / Benefícios

- Possui alta performance de limpeza;
- Pode ser utilizado tanto em água mole quanto em água dura;
- Seguro para uso em plásticos e metais sensíveis.

Considerações Técnicas

Safoam é uma mistura de agentes alcalinos suaves, sequestrantes e tensoativos/umectantes de alta formação de espuma. Sua formulação balanceada fornece uma ação de limpeza eficaz sem a necessidade de solventes perigosos. **Safoam** possui formulação que penetra e emulsiona a gordura sendo assim ideal para aplicação em indústrias de alimentos congelados, padarias, fábricas de conservas e produtores de alimentos processados. **Safoam** é adequado para uso com uma ampla gama de equipamentos de aplicação de espuma.

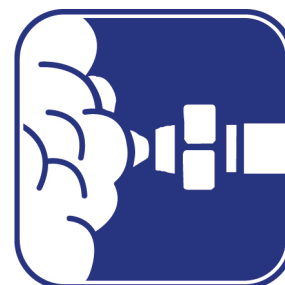
Modo de Usar

Use **Safoam** nas concentrações entre 1,0 – 5,0% v/v, dependendo do tipo e grau de sujidade. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideais dependerão da aplicação. Consulte o especialista **Diversey**.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor
Peso específico á 25°C	1,06g /ml
pH (puro) á 25°C	11,7

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



Diverclean™



Diversey™

F&B

Safefoam

VF9

Detergente desengordurante

Detergente alcalino para limpeza por espuma, seguro para metais macios

Metodologia de Análise

Reagentes Ácido Clorídrico ou Ácido Sulfúrico 0,1 N
Indicador Alaranjado de Metila

Coletar 100mL da amostra da água utilizada para diluir o produto e adicionar 1 ml da solução de indicador e titular com o ácido até um ponto de viragem de cor vermelha. Anote o volume gasto = B (ml). Coletar 100mL da amostra da solução de uso e adicionar 1 ml de solução de indicador e titular com o ácido até um ponto de viragem de cor vermelha. Anote o volume gasto = T (mL).

$$\% \text{ p/v Safefoam} = (T - B) \times 0,22$$

A concentração de uso também pode ser determinada através do uso do testes kit Diversey.

Composição

Etilenodiaminotetracetato Tetrassódico, Tensoativo Aniônico, Butilglicol, Tripolifosfato de Sódio e Veículo.

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

Registro MS – 3.2661.0233