



Diversey™

F&B

Diverfoam Super CL

Detergente desengordurante

Detergente alcalino clorado para limpeza por espuma

Finalidade de Uso

Diverfoam Super CL é um detergente alcalino clorado, para uso diário, recomendado para a limpeza por espuma auxiliando na remoção de manchas de equipamentos e superfícies resistentes a produtos cáusticos. **Diverfoam Super CL** é indicado para remoção de sujidades que contenham gordura, proteínas, sangue e carboidratos em indústrias de Bebidas, Laticínios e Alimentos em geral.

Características / Benefícios

- Eficiência em todos os tipos de sujidades de alimentos;
- Limpeza prolongada: ajuda a evitar a formação de filmes de proteínas;
- Ação rápida: rápida remoção de manchas;
- Fácil de enxaguar: removido com facilidade durante a etapa de enxágue.

Considerações Técnicas

Diverfoam Super CL contém alto nível de hipoclorito e uma mistura de agentes quelantes e surfactantes / umectantes. É recomendado para limpeza diária de processamento de vegetais, conservas, vinhos e produção de refrigerantes. Pode, também, ser usado para aplicações em locais de sujidades pesadas, tais como matadouros, processadores de aves e na indústria de peixes. Ele pode ser usado para limpeza de pisos, paredes, mesas de corte, embalagens, envasadores, transportadores e outros equipamentos. **Diverfoam Super CL** é adequado para uso com uma ampla gama de equipamentos de aplicação de espuma.

Modo de Usar

Diverfoam Super CL deve ser aplicado a uma concentração entre 0,5 – 10,0% v/v dependendo do tipo e grau de sujidade, através de sistema gerador de espuma **Diversey** ou aplicação manual. Deve-se sempre realizar o enxágue final de equipamentos com água potável. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideal dependerá da aplicação. Consulte o especialista **Diversey**.

Características Físico-Químicas

| | |
|---|-----------------|
| Aspecto | Líquido límpido |
| Cor | Amarelado |
| Peso específico á 25°C | 1,25 g/mL |
| pH (solução 1%) á 25°C | 12,5 |
| Alcalinidade livre (%Na ₂ O) | 7,5 |
| Teor de cloro livre (%) | 6,5 |
| DQO (O ₂ /Kg) | 44 |
| Teor de Nitrogênio (N) | 2g/kg |
| Teor de Fósforo (P) | Isento |

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



Diverclean™



Diversey™

F&B

Diverfoam Super CL

Detergente desengordurante

Detergente alcalino clorado para limpeza por espuma

Metodologia de Análise

Reagentes: Ácido clorídrico ou ácido sulfúrico 0,1 N
 Tiosulfato de sódio 0,1N
 Fenolftaleína (indicador).

Procedimento: adicionar 10ml de tiosulfato de sódio 0,1 N em 10ml da solução de teste, misture bem e deixe descansar por cerca de 30 segundos, adicione 2 – 3 gotas de solução do indicador e titule com o ácido para um ponto final incolor.

Cálculo: % v/v **Diverfoam Super CL** = titulação (ml) x 0,414
 % p/v **Diverfoam Super CL** = titulação (ml) x 0,517
 % p/p **Diverfoam Super CL** = titulação (ml) x 0,517

Composição

Hidróxido de Sódio, Hipoclorito de Sódio, Tensoativos Não- Iônicos e Diluente.

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

04 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0260