

Desincrustante alcalino

Finalidade de Uso

Clenebrite é um desincrustante alcalino recomendado para a limpeza mecânica de caixas plásticas e monoblocos ou latões de leite por dosagem automática, em Laticínios e Indústrias de Bebidas e Alimentícias em geral.

Características / Benefícios

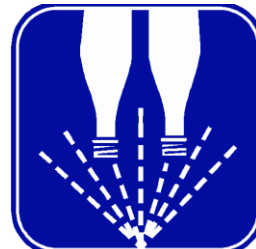
- Ação de limpeza e desengordurante: remoção de gorduras e proteínas.
- Eficiência na presença de dureza de água.
- Econômico: eficiente em baixas concentrações de uso.
- Não espumante: nas condições de uso recomendadas, não espuma mesmo sob jateamento de alta pressão.
- Seguro: atinge os locais de difícil acesso manual.
- Prático: pode ser usado em qualquer tipo de latão de leite ou material plástico sem causar oxidação ou ressecamento, desde que utilizado nas baixas concentrações e nas condições de temperatura e de tempo de contato recomendadas.
- Facilidade de enxágue: produto líquido alcalino podendo ser dosado automaticamente por condutividade.

Considerações Técnicas

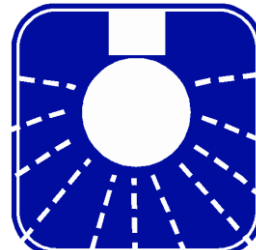
Clenebrite é um produto cáustico líquido recomendado para lavagem mecânica de latões de leite, caixas plásticas e monoblocos. Pode ser dosado automaticamente por condutividade ou manualmente. Devido as suas características químicas, é especialmente recomendado para limpeza de batedeiras de manteiga tipo tombo.

Modo de Usar

Clenebrite deve ser aplicado por jateamento na superfície interna e/ou externa de utensílios, após pré-enxágue com água morna (50°C). O tempo de contato deve obedecer o ciclo operacional da máquina lavadora. **Para limpeza de batedeiras tipo tombo**, após efetuar pré-enxágue com água morna (50°C), adicionar solução de Clenebrite de 1,0 a 2,0% p/v até 1/3 da capacidade da batedeira, fechar e bater em marcha lenta durante 15 minutos. Enxaguar. **Para latões de leite**, utilizar concentração de 0,2 a 0,3% p/v Clenebrite à temperatura de 80°C. Para caixas plásticas, utilizar concentração de 0,2 a 0,3% p/v Clenebrite à temperatura de 70°C. **Para batedeiras de manteiga**, utilizar concentração de 1,0 a 2,0% p/v Clenebrite à temperatura de 60°C. Para uso geral, utilizar a concentração de 0,2 a 2,0 % p/v. Deve-se sempre realizar o enxágue final de utensílios com água potável. A definição da concentração, temperatura e tempo de contato ideais dependerão da aplicação. Consulte o especialista Diversey



Divobrite™



Diverflow™

Desincrustante alcalino

Metodologia de Análise

Pipetar 10ml da solução de uso com pipeta volumétrica e transferir para o erlenmeyer. Adicionar 2 a 3 gotas de indicador fenolftaleína. Titular com HCl 0,1 N até viragem da cor rosa para incolor. Anotar o volume gasto (Vg).

$$\text{Clenebrite (\% p/v)} = \frac{Vg \times N \times F \times 13,63}{Va}$$

onde: Vg = volume gasto do ácido clorídrico 0,1N.

Va = volume da amostra (50 ml).

N = normalidade do ácido clorídrico 0,1N.

F = fator de correção da normalidade do ácido clorídrico 0,1N.

A concentração (% p/v) da solução de uso de Clenebrite também pode ser determinada através do teste-kit Diversey.

Características Físico-Químicas

| | |
|---|------------------------|
| Aspecto | Líquido límpido |
| Cor | Amarelada |
| Peso específico a 20°C | 1,34g /ml |
| Alcalinidade livre (expressa em % NaOH) | 29,4% |
| Demanda química de oxigênio (COD) | 32g O ₂ /kg |
| Teor de nitrogênio (N) | <0,1g /kg |
| Teor de fósforo (P) | 0,3g /kg |

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

Composição

Hidróxido de sódio, sequestrantes e água.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Prazo de Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

Registro MS - 3.2661.0074