



CLNEBRITE VC7

Detergente Cáustico de Baixa
Espuma e Baixo Ponto de Congelação para
Águas Duras

Vida de Azeitona – Rep. Comerciais, Lda
Apart. 32 – E C Portalegre
7300-901 Portalegre
Telef. (+351) 927971991
www.lagaresdeazeite.com
geral@lagaresdeazeite.com

Clenebrite é um detergente líquido cáustico de baixo ponto de congelação, elevada eficácia, adequado para águas duras e de baixa espuma para aplicações em CIP, lavagem de garrafas e outros processos de lavagem por método de spray.

PROPRIEDADES:

- **Clenebrite** é muito eficaz para eliminar uma ampla variedade de sujidades orgânicas e para prevenir processos de incrustação.
- **Clenebrite** é muito eficaz para eliminar as manchas de óxido e o controlo do alumínio nas aplicações de lavagem de garrafas.
- **Clenebrite** pode ser utilizado em processos CIP, alterações de temperatura, tubagens e maquinaria de enchimento.

AGRICULTURA BIOLÓGICA - PRODUTOS BIO

Integrado na linha de produtos para Agricultura Biológica. Adequado para os modos de produção, preparação e distribuição biológica, de acordo com o REGULAMENTO CE 889/2008, de 05 de Setembro de 2008, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos, no que respeita à produção biológica, à rotulagem e ao controlo.

INSTRUÇÕES DE USO:

Clenebrite é utilizado a 0.4-5% w/w (0.3-3.7% v/v) de causticidade a temperaturas entre ambiente e 80°C dependendo da aplicação, tipo de sujidade e dureza da água.

Todos os detergentes e desinfetantes devem ser correctamente enxaguados após aplicação para a sua completa eliminação das superfícies em contacto com os alimentos.

BENEFÍCIOS

- Adequado para ser dosificado automaticamente e controlado por condutividade, assegurando sempre o necessário nível de produto e a reprodutibilidade dos resultados de limpeza.
- Possui uma elevada relação de eficácia de limpeza/custo.
- Nas aplicações de lavagem de garrafas, aumenta a capacidade de lavagem e elimina os óxidos, alumínio e rótulos das garrafas, assegurando a integridade do produto.
- Inibe os processos de incrustações e previne a obturação das garrafas, melhorando a eficiência operacional e a eficácia da limpeza. As frequências de manutenção, tempo e custos associados podem ser igualmente reduzidos.
- Melhora o enxaguamento e ajuda a prevenir a sujidade das garrafas provocado pela dureza da água ou outros depósitos, reduzindo o número de rejeições.
- Produto completo único, reduz a complexidade da aplicação.
- Não requer revestimentos ou linhas de aquecimento uma vez que é estável a baixas temperaturas.

COMPATIBILIDADE DO PRODUTO

Clenebrite é adequado para ser utilizado nos materiais normalmente encontrados nas indústrias de bebidas e de processamento alimentar se usado nas concentrações e temperaturas indicadas.

É recomendado testar individualmente nos materiais antes de utilização prolongada, para a possibilidade de surgirem eventuais incertezas.

SEGURANÇA NA ARMAZENAGEM E MANUSEAMENTO:

Armazenar nas embalagens de origem ou em depósitos homologados (quando aplicável), evitando temperaturas extremas. Para informações detalhadas sobre o manuseamento e a eliminação deste produto consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Densidade Específica (20°C)	1,04
pH (puro a 20°)	13
Teor Químico de Oxigénio (DQO)	32 gO ₂ /Kg
Teor em Azoto (N)	<0.1 g/kg
Conteúdo em Fósforo (P)	<0.3 g/kg
Clenebrite [% p/p]	Condutividade específica a 25°C [mS/cm]
0,5	8,8
1	17,8
2	33
3	48
4	64
5	76

Estes valores são característicos de uma produção normal e não devem ser lidos como especificações do Controlo de Qualidade para um lote específico.