



DESINFETANTE HIPOCLORITO DE SÓDIO QUALIMILK

DESINFETANTE HIPOCLORITO DE SÓDIO QUALIMILK É UM SANITIZANTE CLORADO LÍQUIDO, ALTAMENTE CONCENTRADO, PARA A DESINFECÇÃO DE TANQUES NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA EM GERAL.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ A sanitização contribui diretamente para a melhoria da qualidade do leite, pois elimina os microorganismos que se desenvolvem na superfície dos equipamentos nos intervalos entre a limpeza e a próxima ordenha.
- ❖ Pode ser usado para a desinfecção de utensílios usados na ordenha ou que tenham contato com leite.
- ❖ Ação bactericida satisfatória frente às cepas: *Salmonella choleraesuis*, *Escherichia coli* e *Staphylococcus aureus* na diluição de 0,2% e tempo de contato de 10 minutos.
- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

SANITIZAÇÃO DE TANQUES E EQUIPAMENTOS COM LIMPEZA AUTOMÁTICA (CIP): Utilize uma solução de 0,2% (ou seja, dilua 2 ml de Desinfetante Hipoclorito de Sódio Qualimilk em 1L de água) em temperatura ambiente 30 minutos antes de utilizá-lo. Circule a solução por todo o equipamento por no mínimo 10 minutos. Drene bem. O equipamento não deve ser enxaguado após a sanitização. Evite umidade e resíduos de soluções.

SANITIZAÇÃO DE TANQUES (MANUAL): Utilize uma solução de 0,2% em temperatura ambiente, 30 minutos antes de utilizá-lo. Espalhe a solução sobre toda a superfície interna do tanque e deixe agir por no mínimo 10 minutos. Drene bem. O equipamento não deve ser enxaguado após a sanitização.

SANITIZAÇÃO DE UTENSÍLIOS (MANUAL): Utilize uma solução de 0,2% em temperatura ambiente, 30 minutos antes de utilizá-los. Use esta solução para enxaguá-los, fazendo com que ela atinja toda sua superfície interna. Os utensílios menores podem ser submersos em um balde com esta solução. Deixe agir por no mínimo 10 minutos. Drene bem e deixe secar de cabeça para baixo. Não enxágue.

Importante: Usar luvas para sua aplicação. Utilizar EPI's (luvas, botas, óculos protetores e avental) ao manusear o produto e suas diluições.

pH (tal qual): 11,0 – 13,5

Teor inicial de cloro ativo: 10,15 – 11,45% p/p

Teor final de cloro ativo: 5,26 – 6,43% p/p

Aparência: Líquido Límpido

Cor: Levemente Amarelado

Odor: Característico

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS. A MISTURA COM ÁCIDO OU PRODUTOS À BASE DE AMÔNIO PRODUZ GASES TÓXICOS. PERIGO. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca lesões oculares graves. Não inale vapores e aerossóis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.. Contate imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA. Telefone de emergência (CEATOX):



DESINFETANTE HIPOCLORITO DE SODIO

0800 0148 110. Tratamento específico. Contém HIPOCLORITO DE SÓDIO. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não utilizar em recipientes e objetos metálicos. Abra a embalagem cuidadosamente, prevenindo qualquer contato com o produto; use os EPI's.

ATENÇÃO: NÃO MISTURAR COM ÁGUA FERVENTE, VINAGRE, PRODUTOS ÁCIDOS E/OU À BASE DE AMÔNIA. "ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE."

PRIMEIROS SOCORROS

EM CASO DE INGESTÃO: Lave a boca. Não provoque vômito.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água e tome um banho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração.

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

PARA CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DO PRODUTO MANTENHA O FRASCO PROTEGIDO DO SOL E DO CALOR. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso.

COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de sódio e Veículo.

Princípio ativo: Hipoclorito de sódio. **Teor inicial de cloro ativo:** 10,8% p/p. **Teor mínimo de cloro ativo ao final do prazo de validade:** 5,85% p/p.

PRAZO DE VALIDADE

06 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L, 20L e 50L.

REGISTRO

REGISTRO MS: 3.1282.0338

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831