

### FICHA TÉCNICA

Código	FT 111
Data de elaboração	13/09/2022
Data de efetivação	20/09/2022
Revisão	00
Página	1 de 2

# LAT 6000 QUALIMILK

#### FINALIDADE

LAT 6000 QUALIMILK é um sanitizante com amplo espectro de ação para limpeza CIP (por circulação) e para uso em pisos, paredes, utensílios, bancadas de trabalho e equipamentos.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Indicado para Indústrias Alimentícias (Granjas de Suínos e Avícolas, Abatedouros, Frigoríficos, Laticínios, Cozinhas Profissionais);
- Ação bactericida frente às cepas: Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Staphylococcus aureus;
- Produto biodegradável.

#### MODO DE USAR

Para sistema de pulverização, imersão e circulação (CIP): Utilize uma solução de 0,8% a 1%, ou seja, dilua de 80 a 100 mL de LAT 6000 QUALIMILK em 10L de água e deixe em contato por no mínimo 10 minutos. Não é necessário enxaguar.

Para limpeza e sanitização de esteiras e superfícies de inox no operacional (frigorífico): Utilize uma solução de 5%, ou seja, dilua 500 mL de LAT 6000 QUALIMILK em 10L de água. Pulverize a solução com ar na superfície, aguarde 10 minutos e rape com rodo de mão. Não é necessário enxaguar.

Importante: Por ser um oxidante forte e muito reativo é preciso tomar precauções ao manipular o produto. Utilizar EPI's (botas, luvas, óculos protetores e avental) ao manusear o produto e suas diluições. Manusear com ventilação adequada. Não é corrosivo às superfícies de aço inox, alumínio, estanho, zinco, teflon, polietileno, revestimentos sintéticos, esmaltados ou borrachas. Evitar contato com material orgânico: madeira, papelão, cobre, bronze e etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARÊNCIA: LÍQUIDO

COR: INCOLOR

CONCENTRAÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (%, P/P): 48,75 - 51,25

## COMPOSIÇÃO

Peróxido de Hidrogênio e veículo.

PRINCÍPIO ATIVO: Peróxido de Hidrogênio 50% p/p.

#### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

PARA CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DO PRODUTO MANTENHA A EMBALAGEM PROTEGIDA DO SOL E DO CALOR. Temperaturas elevadas podem desestabilizar o produto. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso.



#### FICHA TÉCNICA

Código	FT 111
Data de elaboração	13/09/2022
Data de efetivação	20/09/2022
Revisão	00
Página	2 de 2

# **PRECAUÇÕES**

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não inale vapores e aerossóis. Use proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. 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. Contate imediatamente o Centro de Informação Toxicológica - Ceatox: 0800 0148 110. Tratamento específico. Contém Peróxido de Hidrogênio. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. Abra a embalagem cuidadosamente, prevenindo qualquer contato com o produto; use os EPI's.

#### PRAZO DE VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação.

# EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L e 50L.

#### **REGISTRO**

REGISTRO MS: 3.1282.0334

### DADOS DO FABRICANTE

FABRICADO POR: LIMA & PERGHER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A

Matriz: CNPJ: 22.685.341/0001-80

Av. Almirante Barroso, 22, sala 402 - CEP: 20.031-000 - Rio de Janeiro - RJ

Unidade Fabril: CNPJ: 22.685.341/0006-95

Av. Airton Borges da Silva, 740 - CEP: 38.402-100 - Uberlândia - MG

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Responsável Técnico: Fábio Pergher CRQ II 02300831

Autorização de funcionamento nº 3.01.282-6

SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor): (34) 3292-6100

sac@startquimica.com.br