

 LIMA&PERGHERS/A	FICHA TÉCNICA	Código	FT 86
		Data de elaboração	02/09/2024
		Data de efetivação	04/09/2024
		Revisão	02
		Página	1 de 3

LAT 200 PLUS QUALIMILK

FINALIDADE

LAT 200 PLUS QUALIMILK foi especialmente elaborado para remoção de calcificações provenientes de acúmulo de sais de cálcio e magnésio, minerais do leite (pedras de leite) ou da água dura.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Desincrustante ácido indicado para a limpeza CIP (Cleaning in Place), por circulação em tubulações, evaporadores, concentradores e esterilizadores para sistema UHT;
- O produto não gera espuma e proporciona melhor limpeza e conservação dos equipamentos;
- Produto biodegradável;
- Indicado para Indústrias Alimentícias (Abatedouros, Frigoríficos, Laticínios, Pescados, Cozinhas Profissionais, Indústria de bebidas, Granjas de Suínos e Avícolas) para limpeza de pisos, paredes, utensílios, bancadas de trabalho e equipamentos.

MODO DE USAR

LIMPEZA AUTOMÁTICA (CIP) DE ORDENHADEIRAS: Após a limpeza alcalina com o LAT 300 CLORADO PLUS enxágue com dreno aberto até a água sair limpa. Utilize uma solução de 0,2 a 0,4% (dilua de 2 a 4 ml **LAT 200 PLUS** em 1L de água) dependendo do grau de sujidade. A água pode ser em temperatura ambiente ou até 65° C. Deixe circular por 10 minutos e em seguida, enxágue com água limpa e com dreno aberto até a retirada de todo resíduo ácido.

LIMPEZA AUTOMÁTICA (CIP) DE EQUIPAMENTOS EM GERAL: Após a limpeza alcalina com o LAT 300 CLORADO PLUS enxágue com dreno aberto até a água sair limpa. Utilize uma solução de 1 a 3% (dilua de 10 a 30 ml **LAT 200 PLUS** em 1L de água) dependendo do grau de sujidade. A água pode ser em temperatura ambiente ou até 65°C. Deixe circular por um período de 10 a 30 minutos e em seguida, enxágue com água limpa e com dreno aberto até a retirada de todo resíduo ácido.

LIMPEZA MANUAL DE TANQUES E UTENSÍLIOS: Após a limpeza com o Detergente **SH QUALIFOOD** enxágue com dreno aberto até a água sair limpa. Utilize uma solução de 1,0 a 3,0% (dilua de 10 a 30 ml **LAT 200 PLUS** em 1L de água) dependendo do grau de sujidade. A água pode ser em temperatura ambiente ou até 65° C. Deixe agir por um período de 10 minutos e em seguida, enxágue com água limpa e com dreno aberto até a retirada de todo resíduo ácido.

Em qualquer tipo de limpeza para um melhor resultado faça em seguida a sanitização com Desinfetante Hipoclorito de Sódio ou com Ácido Peracético.

ATENÇÃO: Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência: Líquido

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 4/9/2024
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

 LIMA & PERGHERS/A	FICHA TÉCNICA	Código	FT 86
		Data de elaboração	02/09/2024
		Data de efetivação	04/09/2024
		Revisão	02
		Página	2 de 3

Cor: Incolor a levemente amarelado

Concentração de Ácido Nítrico (%): 36,25 - 40,07

COMPOSIÇÃO

Ácido nítrico, aditivo, adjuvante, coadjuvante e veículo.

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Evite a contaminação dos alimentos. Não armazene próximo a produtos alcalinos. Estoque este produto em uma área seca e longe de luz direta e calor para evitar a diminuição da concentração dos ativos do produto. Mantenha as embalagens fechadas quando não estiverem em uso.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Água: pode faltar. Não desperdice.

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. Tratamento específico. Contém Ácido Nítrico. Não inale vapores/aerossóis. **ATENÇÃO: NÃO MISTURE COM PRODUTOS CLORADOS (ex.: Hipoclorito de sódio).**

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. Contate imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

PRAZO DE VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L, 20L, 50L e 1000L.

REGISTRO

REGISTRO MS: 3.1282.0336.

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: 22.685.341/0023-96

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

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 4/9/2024
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

 LIMA&PERGHERS/A	FICHA TÉCNICA	Código	FT 86
		Data de elaboração	02/09/2024
		Data de efetivação	04/09/2024
		Revisão	02
		Página	3 de 3

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

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 4/9/2024

APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.

VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.