

FICHA TÉCNICA

Código	FT 154
courge	11 101
Data de elaboração	13/09/2024
Data de efetivação	16/09/2024
Revisão	01
Página	1 de 3

FORMILK DESINCRUSTANTE ALCALINO CLORADO

FINALIDADE

FORMILK DESINCRUSTANTE ALCALINO CLORADO foi especialmente elaborado para limpeza por circulação (CIP). Indicado para Indústrias Alimentícias atua removendo gorduras, oleosidades e proteínas em geral.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Fórmula concentrada (alcalinidade elevada e alto teor de cloro);
- Limpeza automática de Tanques Resfriadores e Ordenhadeiras;
- Enxague rápido (não é espumante);
- Produto biodegradável.

MODO DE USAR

LIMPEZA AUTOMÁTICA (CIP) DE ORDENHADEIRAS E TANQUES DE EXPANSÃO: Enxágue com água limpa e com dreno aberto até a retirada de todo resíduo de leite. Utilize uma solução de 0,3 a 0,6% (dilua de 3 a 6 mL de FORMILK DESINCRUSTANTE ALCALINO CLORADO em 1L de água) dependendo do grau de sujidade e dureza da água. A temperatura deve ser entre 75 a 80°C. Deixe circular por 10 minutos e em seguida, enxágue com água limpa e com dreno aberto até a retirada de todo o resíduo alcalino (a temperatura de saída de água não deve ser inferior a 45°C.

LIMPEZA MANUAL DE UTENSÍLIOS POR IMERSÃO: Utilize uma solução de 0,4 a 0,8% (dilua de 4 a 8 mL de FORMILK DESINCRUSTANTE ALCALINO CLORADO em 1L de água) dependendo do grau de sujidade e dureza da água. A temperatura da água deve ser entre 75 a 80°C. Enxágue com água em abundância.

ATENÇÃO: O FORMILK DESINCRUSTANTE ALCALINO CLORADO não deve ser utilizado na limpeza automática em pasteurizador.

Em qualquer tipo de limpeza para um melhor resultado faça em seguida a limpeza ácida com o desincrustante ácido FORMILK DESINCRUSTANTE ÁCIDO e após a sanitização com DESINFETANTE HIPOCLORITO DE SÓDIO ou com ÁCIDO PERACÉTICO 15%.

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH (tal qual): 11,0 - 14,0

Aparência: Líquido

Cor: Incolor a Levemente Amarelado
Teor de Cloro Ativo (%Cl2): 3,0 - 5,0

Concentração de Hidróxido de Sódio (%NaOH): 18,8% - 21,2%

COMPOSIÇÃO

Hidróxido de sódio, adjuvante e veículo.



FICHA TÉCNICA

Código	FT 154
Data de elaboração	13/09/2024
Data de efetivação	16/09/2024
Revisão	01
Página	2 de 3

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Evite a contaminação dos alimentos. 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 DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. 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: Hidróxido de sódio e Hipoclorito de sódio. Não inale vapores/aerossóis.

ATENÇÃO: NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS. A MISTURA COM ÁCIDOS OU PRODUTOS A BASE DE AMÔNIA PRODUZ GAZES TÓXICOS.

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

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou 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 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 014 8110.

PRAZO DE VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L.

REGISTRO

REGISTRO MS: 3.1282.0050

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

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Responsável Técnico: Fábio Pergher CRQ II 02300831



FICHA TÉCNICA

Código	FT 154
Data de elaboração	13/09/2024
Data de efetivação	16/09/2024
Revisão	01
Página	3 de 3

Autorização de funcionamento n° 3.01.282-6 SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor): (34) 3292-6100 sac@startquimica.com.br