

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 5940-PQT29-606-20C**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para  
Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

**Identificação do item de teste:** CLOROPAST 1040/1050/1060

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** HIPOCLORITO DE CÁLCIO

**Nome comum do ingrediente ativo:** HIPOCLORITO DE CÁLCIO

**Nº CAS do ingrediente ativo:** 7778-54-3

**Estado físico:** Sólido

**Fabricante:** Sabará Químicos e Ingredientes S/A

**Unidade de Produção:** Via Principal, 5400 - Distrito Agro Industrial-DAIA - Anápolis - GO

**Nº do lote:** 20019597/20019598/20019599

**Data de fabricação:** 01/12/2020

**Data da coleta:** 18/12/2020

**Data de validade do estudo:** 26/02/2023

**Responsável pela coleta da amostra:** NSF International

**Nº da ficha de coleta:** 0002019

**Patrocinador (Fornecedor):** Sabará Químicos e Ingredientes S/A

Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 878 - Santa Bárbara d'Oeste - SP - CEP 13457-190

**Identificação do Laboratório:** NSF Brasil - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda.

Rua Palermo, 257 - Santa Isabel - Viamão - RS - CEP 94480-775

**Nº do Reconhecimento:** BPL 0006

**Validade do Certificado BPL da CGCRE:** Consultar o site [www.inmetro.gov.br/monitoramento\\_BPL/certificados/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)

**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 5940-PQT29-606-20

**Data de Término do Estudo:** 26/02/2021

**Concentração do produto:** HIPOCLORITO DE CÁLCIO 100%

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 40 mg/L

**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato e Perclorato	Aprovados
Dioxinas e Furanos	Aprovados
Radionuclídeos	Aprovado

**Declaração de Conformidade**

*Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 5940-PQT29-606-20, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Out/19), NIT-DICLA-037 (Jan/19), NIT-DICLA-038 (Jul/19) e NIT-DICLA-039 a 041 (Jan/19), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).*

*Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 5940-PQT29-606-20 foram considerados todos os analitos químicos específicos pertinentes que estão relacionados nas Tabelas 1 a 4, bem como outros dependentes da formulação do produto, do processo de fabricação e das matérias primas empregadas, conforme estabelecido na NBR 15.784, em especial no item 5.8. O presente Estudo atende às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º, seção IV, capítulo III, Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.*

26/02/2021

Data



Everton Melo dos Santos  
Químico - CRQ-05202490-5ª Região  
Diretor de Estudo