

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4382-PQT19-294-17**

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

Identificação da substância teste: Cloroplast 2060

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Dicloro Isocianurato de Sódio (Dicloro-S-Triazinatriona)

Nome comum do ingrediente ativo: Dicloro Isocianurato de Sódio

Nº CAS do ingrediente ativo: 2893-78-9

Estado físico: Sólido

Fabricante: Sabará Químicos e Ingredientes S/A

Unidade de Produção: Rua Via Principal, 5400 - DAIA - Anápolis - GO - CEP 75132-030

Nº do lote: 1702872

Data de fabricação: 01/06/2017

Data da coleta: 29/06/2017

Data de validade do estudo: 30/08/2019

Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor):

Sabará Químicos e Ingredientes S/A
Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 878 -
Distrito Industrial I - CEP 13456-401
Santa Barbara D` Oeste - SP

Sabará Químicos e Ingredientes S/A.
Rua Via Principal, 5400 - Bairro DAIA
CEP 75132-030 - Anápolis - GO

Sabará Químicos e Ingredientes S/A.
BR 101 Norte, Km 38 - Bairro Distrito Industrial
CEP 53700-000 - Itapissuma - PE

Sabará Químicos e Ingredientes S/A.
Sítio Alto Fechado, s/nº - Bairro Pavuna
CEP 61800-000 - Pacatuba - CE

Identificação do Laboratório: NSF Bioensaios - 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/

Nº do Relatório de Estudo (RE): 4382-PQT19-294-17

Data de Término do Estudo: 30/08/2017

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 200 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato	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 4382-PQT19-294-17, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 a 041 (Set/2011), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 4382-PQT19-294-17 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 visa o atendimento às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º da Portaria 2914, de 12/12/2011, do Ministério da Saúde.

30/08/17
Data



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