

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4528-PQT04-554-17 – Revisão 01
Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)

Identificação da substância teste: Cloropast 9010

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Ácido Tricloroisocianúrico
Nome comum do ingrediente ativo: Ácido Tricloroisocianúrico
Nº CAS do ingrediente ativo: 87-90-1
Estado físico: Sólido
Fabricante: Sabará Químicos e Ingredientes S/A
Unidade de Produção: Rua Via Principal, 5400 – Bairro DAIA – Anápolis – GO – CEP 75132-030
Nº do lote: 17012708
Data de fabricação: 03/04/2017
Data da coleta: 13/11/2017
Data de validade do estudo: 26/12/2019
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.
 BR 101 Norte, Km 38 - Bairro Distrito Industrial
 CEP 53700-000 - Itapissuma - PE

Sabará Químicos e Ingredientes S/A.
 Rua Via Principal, 5400 - Bairro DAIA
 CEP 75132-030 - Anápolis - GO
 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): 4528-PQT04-554-17
Data de Término do Estudo: 26/12/2017

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 30 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

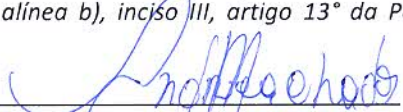
PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato	Aprovado

Declaração de Conformidade

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 4528-PQT04-554-17, 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 4528-PQT04-554-17 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.

02/12/18
 Data


 Andrea Ferreira Machado
 Química - CRQ-05201620-5ª Região
 Diretora de Estudo substituta