

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde

LARS nº 4379-PQT28-291-17 – Revisão 01

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

Identificação da substância teste: Hidróxido de sódio 50%

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Hidróxido de Sódio

Nome comum do ingrediente ativo: Hidróxido de Sódio

Nº CAS do ingrediente ativo: 1310-73-2

Estado físico: Líquido

Fabricante: Unipar Carbocloro

Unidade de Produção: Rod. Cônego Domenico Rangoni (SP-055) – km 267,7 – Pista Leste s/nº - Cubatão - SP

Nº do lote: 0430062017/01

Data de fabricação: 08/06/2017

Data da coleta: 30/06/2017

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.

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): 4379-PQT28-291-17

Data de Término do Estudo: 30/08/2017

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 50 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	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 4379-PQT28-291-17, 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 4379-PQT28-291-17 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.

05/09/17

Data



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