

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 5434-PQT28-752-19

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

Identificação do item de teste: SODA CÁUSTICA 50 % - Processo Membrana

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: QUIMPAC S.A.
Unidade de Produção: AVENIDA NESTOR GAMBETTA, 8563 - CALLAO - PERU
Nº do lote: QIU442546
Data de fabricação: 30/10/2019
Data da coleta: 19/11/2019
Data de validade do estudo: 20/01/2022
Responsável pela coleta da amostra: NSF International

Patrocinador (Fornecedor): CSM Produtos Químicos Ltda
Rua XV de Novembro, s/n - Dt. Marechal Bormann - Chapecó - SC
CEP 89816-141

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/
Nº do Relatório de Estudo (RE): 5434-PQT28-752-19
Data de Término do Estudo: 20/01/2020

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 100 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

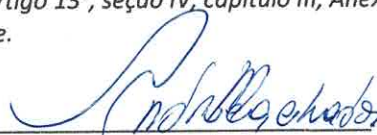
PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado

Declaração de Conformidade

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 5434-PQT28-752-19, 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 5434-PQT28-752-19 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.

20/01/2020
Data


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