

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4759-PQT08-367-18**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para**
Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)

Identificação da substância teste: Barrilha leve

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Carbonato de Sódio**Nome comum do ingrediente ativo:** Carbonato de Sódio Anidro**Nº CAS do ingrediente ativo:** 497-19-8**Estado físico:** Sólido**Fabricante:** Ciech Chemical Group (Romênia)**Unidade de Produção:** Str. Uzinei, nr. 2 - Judetul Valcea - Ramnicu Valcea - CEP 240050**Nº do lote:** 226**Data de fabricação:** 01/04/2018**Data da coleta:** 28/06/2018**Data de validade do estudo:** 30/08/2020**Responsável pela coleta da amostra:** NSF Bioensaios**Patrocinador (Fornecedor):** Basequímica S.A.Rua Uruguai, 1493 - Cel. Quito Junqueira - Ribeirão Preto - SP
CEP 14075-330**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):** 4759-PQT08-367-18**Data de Término do Estudo:** 30/08/2018**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 10 mg/L**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Dioxinas	Aprovado
Furanos	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 4759-PQT08-367-18, 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 4759-PQT08-367-18 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.

30/08/18

Data

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