

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde**  
**LARS nº 4579-PQP29-013-18**  
**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para**  
**Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

**Identificação da substância teste:** Hipoclorito de Cálcio 65%

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Hipoclorito de cálcio  
**Nome comum do ingrediente ativo:** Hipoclorito de cálcio 65%  
**Nº CAS do ingrediente ativo:** 7778-54-3  
**Estado físico:** Sólido  
**Fabricante:** Arch Química Brasil Ltda.  
**Unidade de Produção:** Rod. PE 41 Km 6,5, s/nº - Araripe - Igarassu - PE - CEP 53610-970  
**Nº do lote:** 17 IG012002  
**Data de fabricação:** 01/12/2017  
**Data da coleta:** 21/12/2017  
**Data de validade do estudo:** 08/02/2020  
**Responsável pela coleta da amostra:** NSF Bioensaios

**Patrocinador (Fornecedor):** Arch Química Brasil Ltda.  
 ROD. PE 41 KM 6,5, s/n - Araripe - Igarassu - PE - CEP 53610-970

**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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)  
**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 4579-PQP29-013-18  
**Data de Término do Estudo:** 08/02/2018

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 46 mg/L

**Resultados Analíticos e Avaliação\*:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato	Aprovado
Perclorato	Aprovado
Radionuclídeos	Aprovado
Dioxinas	Aprovado
Furanos	Aprovado


\* Produto aprovado para os parâmetros adicionais do Anexo VII – Padrão de potabilidade para substâncias que representam risco à saúde, de acordo com a Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde

**Declaração de Conformidade**

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 4579-PQP29-013-18, 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 4579-PQP29-013-18 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 visa o atendimento às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º da Portaria 2914, de 12/12/2011, do Ministério da Saúde.

08/03/18  
 Data

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