

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde**  
**LARS nº 5833-PQT29-481-20B - Revisão 01**  
**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para**  
**Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

**Identificação do item de teste:** Hipoclorito de Cálcio

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Hipoclorito de Cálcio  
**Nome comum do ingrediente ativo:** Hipoclorito de Cálcio  
**Nº CAS do ingrediente ativo:** 7778-54-3  
**Estado físico:** Sólido  
**Fabricante:** Sinopec Jiangnan Salt Chemical Hubei CO.LTD.  
**Unidade de Produção:** No. 8 Hongqi Road, Wangchang Town, Qianjiang City, Hubei Province  
**Nº do lote:** 20200513  
**Data de fabricação:** 15/05/2020  
**Data da coleta:** 07/10/2020  
**Data de validade do estudo:** 15/12/2022  
**Responsável pela coleta da amostra:** NSF International  
**Nº da ficha de coleta:** 0003017

**Patrocinador (Fornecedor):** PQA-Produtos Químicos Aracruz S/A  
 Quadra ZRGP - II - Centro Empresarial, 209 - Galpão 1 - Vila do Riacho - Aracruz - ES - CEP 29197-972

**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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)  
**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 5833-PQT29-481-20  
**Data de Término do Estudo:** 15/12/2020

**Concentração do produto:** 65% de Hipoclorito de Cálcio

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 50 mg/L

**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato e Perclorato	Aprovados
Dioxinas e Furanos	Aprovados
Radionuclídeos	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 5833-PQT29-481-20, 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 5833-PQT29-481-20 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.*

13/01/2021

Data



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