

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde**LARS nº 3274-PQP33-029-15 - Revisão 01****Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)****Identificação da substância teste:** Orto - polifosfato de sódio (Mascia Ortopolifosfato)**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Ortopolifosfato de sódio**Nome comum do ingrediente ativo:** Mascia Ortopolifosfato**Nº CAS do ingrediente ativo:** 83221-81-2**Estado físico:** Líquido**Fabricante:** Indústria Química Mascia Ltda**Unidade de Produção:** Rua Honorato Bazei, 100 - Distrito Industrial - Desvio Rizzo - Caxias do Sul - RS
CEP 95112-140**Nº do lote:** 18178**Data de fabricação:** 13/01/2015**Data da coleta:** 20/01/2015**Data de validade do estudo:** 20/01/2017**Responsável pela coleta da amostra:** NSF Bioensaios**Patrocinador (Fornecedor):** Indústria Química Mascia LtdaRua Honorato Bazei, 100 - Distrito Industrial - Desvio Rizzo - Caxias do Sul
RS - CEP 95112-140**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:** 14/05/2017**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 3274-PQP33-029-15**Data de Término do Estudo:** 24/03/2015**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 10 mg/L**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Fluoreto	Aprovado
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 3274-PQP33-029-15, 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 3274-PQP33-029-15 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.

01/04/2015
DataEverton Melo dos Santos
Químico - CRQ-05202490-5ª Região
Diretor de Estudo