

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 3792-PQT40-111-16
Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)

Identificação da substância teste: NALCLEAR™ 8173 PULV

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Polímero aniônico
Nome comum do ingrediente ativo: Polímero aniônico
Nº CAS do ingrediente ativo: CONFIDENCIAL
Estado físico: Sólido
Fabricante: Ecolab Química Ltda
Unidade de Produção: Rodovia Índio Tibiriçá, 3201 - Bairro do Raffo - Suzano - SP - CEP 08655-000
Nº do lote: SU6C0013
Data de fabricação: 17/01/2016
Data da coleta: 17/03/2016
Data de validade do estudo: 17/03/2018
Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Ecolab Química Ltda
 Av. das Nações Unidas, 17891 - Santo Amaro - São Paulo - SP
 CEP 04795-100

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): 3792-PQT40-111-16
Data de Término do Estudo: 08/06/2016

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 1 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Acrilonitrila	Aprovado
3-hidroxipropano de nitrila	Aprovado
Isobutironitrila	Aprovado
Acrilamida	Aprovado
Ácido acrílico	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 3792-PQT40-111-16, 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 3792-PQT40-111-16 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..

08/06/16
 Data


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