

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4927-PQTA-667-18**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

Identificação do item de teste: NALCOLYTE 4684

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):	CONFIDENCIAL
Nome comum do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Nº CAS do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Estado físico:	Líquido
Fabricante:	Ecolab Química LTDA
Unidade de Produção:	Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08665-000
Nº do lote:	SU8L0671A0
Data de fabricação:	20/11/2018
Data da coleta:	23/11/2018
Data de validade do estudo:	04/02/2021
Responsável pela coleta da amostra:	NSF International

Patrocinador (Fornecedor):	Ecolab Química Ltda. Av. Francisco Matarazzo, 1350 - Água Branca - São Paulo - SP CEP 05001-100
----------------------------	---

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:	Consultar o site www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/
Nº do Relatório de Estudo (RE):	4927-PQTA-667-18
Data de Término do Estudo:	04/02/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU):	5 mg/L
------------------------------	--------

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Acrilonitrila	Aprovado
3-hidroxipropano de nitrila	Aprovado
Isobutironitrila	Aprovado
Acrilamida	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 4927-PQTA-667-18, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Nov/18), NIT-DICLA-037 (Jan/19), NIT-DICLA-038 (Set/11) 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 4927-PQTA-667-18 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.

04/02/19
Data


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