

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde

LARS nº 5823-PQTA-471-20

**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:	SU0G1103A0
Data de fabricação:	31/07/2020
Data da coleta:	22/09/2020
Data de validade do estudo:	11/12/2022
Responsável pela coleta da amostra:	NSF International
Nº da ficha de coleta:	0003046

Patrocinador (Fornecedor): Ecolab Química Ltda Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08665-000

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/
Nº do Relatório de Estudo (RE): 5823-PQTA-471-20
Data de Término do Estudo: 11/12/2020

Concentração do produto: CONFIDENCIAL

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 5,0 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Acrlonitrila	Aprovado
3-hidroxipropano de nitrila	Aprovado
Isobutironitrila	Aprovado
Acrlamida	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 5823-PQTA-471-20, 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 5823-PQTA-471-20 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.

11/12/2020
Data



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