

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 5360-PQTA-631-19**

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

Identificação do item de teste: NALCOLYTE™ 8100

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 08655-000
 Nº do lote: SU9H0773A0
 Data de fabricação: 20/08/2019
 Data da coleta: 12/09/2019
 Data de validade do estudo: 04/12/2021
 Responsável pela coleta da amostra: NSF International

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): 5360-PQTA-631-19
 Data de Término do Estudo: 04/12/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 20 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Dimetilamina	Aprovado
Epicloridrina	Aprovado
1,3-Dicloro-propan-2-ol	Aprovado
2,3-Dicloro-propan-1-ol	Aprovado
Glicidol	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 5360-PQTA-631-19, 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 5360-PQTA-631-19 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.

04/12/19
 Data



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