

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 4399-PQT39-312-17**

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

Identificação da substância teste: NALCO® 9970

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 Índio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08665-000  
 Nº do lote: GV412173A2  
 Data de fabricação: 01/06/2016  
 Data da coleta: 24/07/2017  
 Data de validade do estudo: 28/12/2019  
 Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)  
 Nº do Relatório de Estudo (RE): 4399-PQT39-312-17  
 Data de Término do Estudo: 28/12/2017

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 125 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 4399-PQT39-312-17, 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 4399-PQT39-312-17 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.*

28/12/17  
 Data



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