

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 4394-PQTA-307-17**

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

**Identificação da substância teste:** CAT-FLOC™ 8103 PLUS

<b>Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):</b>	CONFIDENCIAL
<b>Nome comum do ingrediente ativo:</b>	CONFIDENCIAL
<b>Nº CAS do ingrediente ativo:</b>	CONFIDENCIAL
<b>Estado físico:</b> Líquido	
<b>Fabricante:</b> Ecolab Química Ltda	
<b>Unidade de Produção:</b> Rodovia Índio Tibiriçá, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08655-000	
<b>Nº do lote:</b> GV7E1204A2	
<b>Data de fabricação:</b> 12/05/2017	
<b>Data da coleta:</b> 24/07/2017	
<b>Data de validade do estudo:</b> 25/09/2019	
<b>Responsável pela coleta da amostra:</b> NSF Bioensaios	

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

<b>Identificação do Laboratório:</b> NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. Rua Palermo, 257 - Santa Isabel - Viamão - RS - CEP 94480-775
---

<b>Nº do Reconhecimento:</b> BPL 0006
<b>Validade do Certificado BPL da CGCRE:</b> Consultar o site <a href="http://www.inmetro.gov.br/monitoramento/BPL/certificados/">www.inmetro.gov.br/monitoramento/BPL/certificados/</a>
<b>Nº do Relatório de Estudo (RE):</b> 4394-PQTA-307-17
<b>Data de Término do Estudo:</b> 25/09/2017

<b>Dosagem Máxima de Uso (DMU):</b> 57 mg/L
---

**Resultados Analíticos e Avaliação:**


PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Monômero de dialildimetilamônio	Aprovado
Dimetilamina	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 4394-PQTA-307-17, 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 4394-PQTA-307-17 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.*

25/09/17  
Data

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