

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 4908-PQTA-639-18**

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

**Identificação do Item de teste:** Biosperse CX9999

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Trichloro-S-Triazinetrione  
**Nome comum do ingrediente ativo:** Trichloro-S-Triazinetrione  
**Nº CAS do ingrediente ativo:** 87-90-1  
**Estado físico:** Sólido  
**Fabricante:** Eurostar Industry Group Limited  
**Unidade de Produção:** No. 28 Zhengqi road - Zhengzhou - China  
**Nº do lote:** 0002171775  
**Data de fabricação:** 07/11/2018  
**Data da coleta:** 14/11/2018  
**Data de validade do estudo:** 24/01/2021  
**Responsável pela coleta da amostra:** NSF International

**Patrocinador (Fornecedor):** Solenis do Brasil Química Ltda.  
 Rua Florindo Cibin, 7000 - São Jerônimo - Americana - SP - CEP13470-437

**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):** 4908-PQTA-639-18  
**Data de Término do Estudo:** 24/01/2019

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 2 mg/L

**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato	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 4908-PQTA-639-18, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Nov/18) e NIT-DICLA-037 a 041 (Set/11), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).*

*Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 4908-PQTA-639-18 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.*

*24/01/19*  
 \_\_\_\_\_  
 Data

*Andrea Ferreira Machado*  
 \_\_\_\_\_  
 Andrea Ferreira Machado  
 Química - CRQ-05201620-5ª Região  
 Diretora de Estudo substituta