

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde**  
**LARS nº 5865-PQTA-519-20**  
**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para**  
**Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

**Identificação do item de teste:** MXD-100

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Cloreto de didecil dimetil amonio/cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amonio a 80%  
**Nome comum do ingrediente ativo:** Cloreto de didecil dimetil amônio  
**Nº CAS do ingrediente ativo:** 7173-51-5  
**Estado físico:** Líquido  
**Fabricante:** MaxClean Ambiental e Química S/A  
**Unidade de Produção:** Rua José Veríssimo da Silva, 748 - Jardim Encantado - São José da Lapa - MG  
**Nº do lote:** 02120  
**Data de fabricação:** 09/10/2020  
**Data da coleta:** 05/11/2020  
**Data de validade do estudo:** 09/12/2022  
**Responsável pela coleta da amostra:** NSF International  
**Nº da ficha de coleta:** 0002012

**Patrocinador (Fornecedor):** MaxClean Ambiental e Química S/A  
Rua José Veríssimo da Silva, 748 - Jardim Encantado - São José da Lapa  
MG - CEP 33350-000

**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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)  
**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 5865-PQTA-519-20  
**Data de Término do Estudo:** 09/12/2020

**Concentração do produto:** 10,0% de Cloreto de didecil dimetil amônio/cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amônio a 80%

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

**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Compostos Orgânicos Voláteis – (VOC)	Aprovado
Scan Ácido e Básico/neutro por espectrometria de massas	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 5865-PQTA-519-20, 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 5865-PQTA-519-20 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.*

09/12/2020

Data



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