BENAVA CAMEBAIA DE PRADUTAS QUÍMICAS E ASFALTICAS LIDA



COMPROVAÇÃO DE BAIXO RISCO Á SAÚDE PELO USO DO PRODUTO QUÍMICO EM TRATAMENTO DE ÁGUA PARA O CONSUMO HUMANO

CBRS Nº 08/2024

Em atendimento aos critérios nacionalmente estabelecidos para atendimento do item b, do inciso III, artigo 13 e ao § 5°, do artigo 39 da Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011, comprovamos para os devidos fins que o produto químico abaixo relacionado fornecido pela Empresa denominada RENOVA COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS E ASFALTICO LTDA, RUA DOURADOS (LOT JD UBATA), nº 4 QUADRA19 PORTO CUIABA MT CEP: 78.025-731, CNPJ Nº 49.149.027/0001-30, atende os requisitos da Norma Técnica (ABNT NBR 15.784 (2017) e não oferece riscos à saúde humana, quando utilizado no tratamento de água para consumo humano, respeitando-se a Dosagem Máximase Uso - DMU, conforme discriminado:

PRODUTO	NOME USUAL	DESCRIÇÃO/USO PRINCIPAL	FORMULA e/ou NUMERO CAS	MASSA MOLECULAR APROXIMADA	DMU
CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO	Tratamento de Agua para Consumo Humano	NaCl 7647-14-5	58,44 g/mol	500 mg/L

Esta comprovação, com publicação no site http://www.abes-dn.org.br/ctqpq/, como produtode Baixo Risco a Saúde - PBRS nº 7324-PQT55-504-23, está fundamentada nos resultados das análises especificadas e nos critérios estabelecidos pela Norma Técnica ABNT NBR 15.784 (2017), conforme seguintes documentos anexos:

- 1) Conclusão do Relatório de estudos de nº 7324-PQT55-504-23, emitido em 26/10/2023, com data de vencimento em 24/10/2025.
- Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde Lars de nº 7324-PQT55-504-23, do Laboratório NSF INTERNATIONAL -BIOENSAIOS, que possui Certificado de Reconhecimento da Conformidade aos princípios de Boas Práticas de Laboratório emitido pelo INMETRO em MAR/22.

Cuiabá, 11 de dezembro de 2024.

