

<b>Código:</b> CAPA010	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Azul de Metileno		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 05/2025	Antônio Galli	Ramon	Ramon

Produto: Azul de Metileno	Embalagem: Frasco penicilina e Frasco pet
Lote: 26030338	Data de Validade: 06/03/2028
Data de Fabricação: 06/03/2026	Número MS: 80002670067
Armazenamento: Temperatura ambiente	

**Análise Físico-Química**

Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido azul, inodoro	Líquido azul, inodoro
Densidade	0,990 – 1,010 g/cm <sup>3</sup>	1,000 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	3,50 a 4,50	3,99

**Análise Microbiológica**

Código da amostra: PA26-074

Ensaio	Especificação	Resultado
<b>Microrganismos aeróbios mesófilos</b>	Não mais que 1,0 x 10 <sup>2</sup> (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/mL
<b>Contagem total de fungos e leveduras</b>	Não mais que 1,0 x 10 <sup>1</sup> (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/mL
<b><i>Escherichia coli</i></b>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0mL

**Bibliografia**Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica, Lynch: Técnicas de Laboratório. BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7ª ed., Brasília: ANVISA, 2024.****Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas.***

Data: 16/03/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli