

**Certificado de Análise**

<b>Código:</b> CAPA 008	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Azul de Cresil		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 08	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 05/2025	Renata	Antônio	Ramon

**Controle da Qualidade**  
Certificado de análise Azul de Cresil

Data de Fabricação: 25/02/2026	Lote: 26020284
Data de validade: 25/02/2029	Embalagem: Frasco pet
Número MS: 80002670086	Data da amostragem: 25/02/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

**Análise Físico-Química**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Descrição	Líquido azul, odor característico	Líquido azul, odor característico
Densidade	1,000 – 1,020 g/cm <sup>3</sup>	1,010 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	4,90 a 7,00	6,48

**Análise de performance**

<b>Descrição</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Teste de Desempenho	Contagem de Reticulócitos: 0,5 a 2%	1,4%

**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: 26/02/2026**

**Analista**

\_\_\_\_\_  
**Joelma Oliveira**

**Analista**

\_\_\_\_\_  
**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**

\_\_\_\_\_  
**Antônio Galli**