

	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAPA046	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Corante Rápido 2		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 07	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 05/2025	Renata	Antônio	Ramon

### Controle de Qualidade

Certificado de análise Corante Rápido nº 2

Data de Fabricação: 19/03/2026	Lote: 26030413
Data de validade: 19/03/2029	Embalagem: Frasco pet e Bombona
Número MS: 80002670086	Data da amostragem: 19/03/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido avermelhado, inodoro.	Líquido avermelhado, inodoro.
Densidade	1,000 a 1,100 g/cm <sup>3</sup>	1,017 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	6,00 a 6,80	6,32

Análise de performance (conjunto 1, 2 e 3)		
Descrição	Especificação	Resultado
Macroscópica	Esfregaço de cor rosa mate uniforme	<b>Esfregaço de cor rosa mate uniforme</b>
Microscópica	Plaquetas: azuladas com pequenas granulações azurófilas	Plaquetas: azuladas com pequenas granulações azurófilas
	Leucócitos: Núcleos corados em azul com morfologia bem definida	Leucócitos: Núcleos corados em azul com morfologia bem definida
	Hemácias: rosa claro e de forma arredondada	Hemácias: rosa claro e de forma arredondada

Bibliografia
Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica, Lynch: Técnicas de Laboratório. . BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. <b>Farmacopeia Brasileira 7ª ed. Brasília: ANVISA, 2024.</b>

Parecer
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas.</b>

Data: 19/03/2026

**Analista**



**Joelma Oliveira**

**Analista**



**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**



**Antônio Galli**