		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAPA011	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Reativo de Benedict.		
Pág: 1/1			
Revisão: 06	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/2025	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise Reativo de Benedict

Data de Fabricação: 13/03/2026	Lote: 26030378
Data de validade: 13/03/2029	Embalagem: Frasco pet
Número MS: 80002670060	Data da amostragem: 16/03/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido azul inodoro	Líquido azul inodoro
pH a 25°C	1,240 a 1,270 g/cm ³	1,256g/cm ³
Densidade	10,00 a 11,00	10,61

Análise de performance		
Concentração padrão	Especificação	Resultado
0,1 g/100 mL	A solução deve ficar verde em 30s.	A solução ficou verde em 30s.
0,5 g/100 mL	A solução deve ficar amarelo-esverdeada em 30 s.	A solução ficou amarelo-esverdeada em 30 s.
1 g/100 mL	A solução deve ficar laranja em 30 s.	A solução ficou laranja em 30 s.
2 g/100 mL	A solução deve ficar vermelho-tijolo em 30 s.	A solução ficou vermelho-tijolo em 30 s.

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
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas.</i>

Data: 16/03/2026

Analista



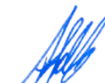
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli