

Código: CAPA025	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Gluc-O-Test Pó		
Pág: 1/1			
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/2025	Antônio Galli	Ramon Lopes	Antônio Galli

Produto: Gluc-O-test pó	Embalagem: Sachê metalizado com fecho Zip
Lote: 26020190	Data de Validade: 05/02/2028
Data de Fabricação: 05/02/2026	Número MS: 80002670077
Armazenamento: Temperatura ambiente	

Análise Físico-Química

Ensaio	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Pó branco com odor de limão	Pó branco com odor de limão
Solubilidade	Solúvel em água	Solúvel em água
pH a 25°C solução 50g/300mL		
Amostra 01	2,50 a 3,50	2,79
Amostra 02		2,71
Amostra 03		2,82
Amostra 04		2,67
Amostra 05		2,59
Amostra 06		2,52
Amostra 07		2,66

Análise Microbiológica

Código da amostra: PA26-047

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

BibliografiaBRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7ª ed.**, Brasília: ANVISA, 2024**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas.***


Data: 19/02/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli