

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310254</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>111805</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>2160179.2R</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>GAMA GT R1 4 X 34,5 ML + R2 4 X 10,3 ML (RESPONS)</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1118052223
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 04/2022
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 06/2023
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2160044.8T
	LOTE / LOT: 1118062222
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 06/2023
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2160044.8T
	LOTE / LOT: 1118062222
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 06/2023

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO, INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS	CONFORME/ACCORDING
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIMPIDO E AMARELADO - CLEAR, YELLOWISH LIQUID	CONFORME/ACCORDING
ODOR/ODOUR R1	SEM ODOR CARACTERISTICO - NO CHARACTERISTIC ODOUR	CONFORME/ACCORDING
ODOR/ODOUR R2	SEM ODOR CARACTERISTICO - NO CHARACTERISTIC ODOUR	CONFORME/ACCORDING
pH (25 oC) R1	8.18 - 8.38	8.28
pH (25 oC) R2	5.90 - 6.10	6.03
pH (25 oC) R1+ R2	8.15 - 8.35	8.26
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 405 nm	0.000 - 0.030	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 405 nm	0.450 - 0.650	0.592
TRULAB N - LOTE: 28657 (U/L)	22.3 - 34.9	28.8
TRULAB P - LOTE: 29696 (U/L)	70.1 - 110	89.2

OBS.: Este documento foi produzido eletronicamente e é válido sem assinatura / This document has been produced eletronically and is valid without a signature.

**Monique Brasil Vianna de Sá**  
**Controle de Qualidade / Quality Control**