

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310189</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>109311</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1070500KWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>UREIA UV WS R1 2X200ML + R2 1X100ML</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1093112197
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 12/2021
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2022
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1070200R1KWS
	LOTE / LOT: 1093072193
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2022
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1070100R2KWS
	LOTE / LOT: 1093052189
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2023

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO, INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIMPIDO, AMARELADO - CLEAR YELLOWISH LIQUID	Conforme/According
ODOR/ODOUR R1	LEVE ODOR DE TIOL - SLIGHT SMELL THIOL	Conforme/According
ODOR/ODOUR R2	SEM ODOR CARACTERISTICO - NO CHARACTERISTIC ODOUR	Conforme/According
pH (25 oC) R1	7.70 - 7.90	7.83
pH (25 oC) R1 + R2	7.70 - 7.90	7.85
pH (25 oC) R2	9.50 - 9.70	9.61
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 340 nm	0.200 - 0.300	0.245
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 340 nm	1.700 - 2.000	1.903
TRULAB N - LOTE: 28657 (mg/dL)	28.2 - 44.1	36.90
TRULAB P - LOTE: 29696 (mg/dL)	122 - 191	155.27

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

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