

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310061</b>	
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>107391</b>	
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>3040075K</b>	
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>FOSFATO UV R1 3X20ML + R2 1X15ML + 1X3ML PADRAO</b>	
	<b>KIT</b>	
	LOTE / LOT:	10739118122
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	01/2020
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>	
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	3040020R1K
	LOTE / LOT:	1073931885
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	01/2020
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>	
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	3040015R2K
	LOTE / LOT:	1073961886
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	01/2020
	<b>PADRÃO / STANDARD</b>	
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	3040003P
	LOTE / LOT:	1073611889
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	07/2020

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIQUIDO LIMPIDO INCOLOR - CLEAR CLOURLESS LIQUID	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIQUIDO LIMPIDO INCOLOR - CLEAR COLOURLESS LIQUID	Conforme/According
ODOR/ODOUR R1	COMO DERIVADOS DE POLI-OXIDOS - LIKE POLYOXY-DERIVATIVES	Conforme/According
ODOR/ODOUR R2	SEM ODOR CARACTERISTICO - NO CHARACTERISTIC ODOUR	Conforme/According
PH R1 (25 oC)	0.70 - 0.90	0.77
PH R2 (25 oC)	4.70 - 4.90	4.79
PH R1+R2 (25 oC)	0.80 - 1.00	0.86
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 340 nm	0.000 - 0.050	0.008
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 340 nm	0.000 - 0.300	0.079
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R2 - 340 nm	0.000 - 0.250	0.175
TRULAB N LOTE 23843 (mg/dL)	2.58 - 3.71	3.21
TRULAB P LOTE 22804 (mg/dL)	5.49 - 7.89	6.90

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