

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310196</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110160</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>3040075MWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>FOSFATO UV WS R1 3X20ML + R2 1X15ML (MIURA)</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1101602041
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 10/2020
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2022
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 3040020R1MWS
	LOTE / LOT: 1101612040
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2022
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 3040015R2MWS
	LOTE / LOT: 1101622040
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2022

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	0.80
PH R2 (25 oC)	4.70 - 4.90	4.78
PH R1+R2 (25 oC)	0.80 - 1.00	0.88
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 340 nm	0.000 - 0.050	0.011
ABSORBANCIA/ABSORBANCE (R1+R2) - R1 - 340 nm	0.000 - 0.300	0.102
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R2 - 340 nm	0.000 - 0.250	0.211
TRULAB N LOTE 27547 (mg/dL)	2.40 - 3.46	2.98
TRULAB P LOTE 27548 (mg/dL)	6.01 - 8.65	7.26

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