



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Número	
416/2007-PR	
Folha	De
01	01
Entrada em vigor	

Portaria da Presidência

O Presidente da Fundação Oswaldo Cruz, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1.0 – PROPÓSITO

Retificar Anexo I da Portaria nº 214/2007-PR de 05.06.07, que padroniza a aquisição dos reagentes de uso comum no Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz – CPqGM-FIOCRUZ.

2.0 – OBJETIVO

No Anexo I, Reagente de Uso Comum Padronizado – Tabela III, excluir a “Legenda das Marcas”, bem como seu teor, passando a ter efeito legal novo Anexo I, com as exclusões devidas.

3.0 - VIGÊNCIA

A presente Portaria tem vigência a partir da data de publicação.


Dr. Paulo Marchiori Buss

Cancela	Altera	Distribuição	Data
		Geral	25.09.07

ANEXO I DA PORTARIA Nº 214/2007-PR
REAGENTES DE USO COMUM - PADRONIZADOS
TABELA III

item	Descrição do reagente	Unidade	Fórmula química	Peso molecular	Pureza ou concentração	Limites de impurezas	Consumo anual
01	(3-AMINOPROPYL)TRIETHOXSILANE	500ML	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	221.4	≥ 98%	fl nº 26	6
02	1,2 PROPANEDIOL-Propylene Glycol	LITRO	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	76.1	≥ 99,5%	fl nº 40	2
03	ACETATO DE AMÔNIA	500G	C ₂ H ₇ NO ₂	77.08	≥ 98%	fl nº 14	5
04	ACETATO DE POTÁSSIO	500G	CH ₃ KO ₂	98.15	≥ 99%	fl nº 22	2
05	ACETATO DE SÓDIO	500G	C ₂ H ₃ NaO ₂	82.03	≥ 99%	fl nº 15	9
06	ACETONA PA	LITRO	C ₃ H ₆ O	58.08	≥ 99,5%	fl nº 24	132
07	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, PA	LITRO	C ₂ H ₄ O ₂	60.05	≥ 99,8%	fl nº 15	55
08	ÁCIDO ASCORBICO	100 G	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	414.54	98.5 - 100%	fl nº 37	1
09	ÁCIDO BORICO	500GR	H ₃ BO ₃	61.83	≥ 99%	fl nº 15	11
10	ÁCIDO CARMÍNICO	500G	C ₂₂ H ₂₀ O ₁₃	492.4	≥ 95%	fl nº 30	5
11	ÁCIDO CÍTRICO, ANIDRO, PA	500G	C ₆ H ₈ O ₇	192.1	≥ 99,5%	fl nº 15	31
12	ÁCIDO CLORÍDRICO, PA	LITRO	HCl	36.46	36,5 - 38%	fl nº 25	12
13	ÁCIDO CRÔMICO ANIDRO - ÓXIDO CROMICO VI	250G	CrO ₃	151.99	≥ 99%	fl nº 30	2
14	ÁCIDO FÓLICO	100G	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	4441.4	≥ 98%	fl nº 37	12
15	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	100G	H ₃ [P(Mo ₃ O ₁₀) ₄]	1825		fl nº 30	12
16	ÁCIDO FOSFOWOLFRANICO, PA	100G	H ₃ O ₄₀ PW ₁₂ .H ₂ O	2880		fl nº 30	1
17	ÁCIDO MOLIBDICO ANIDRO	1K	H ₂ MoO ₄	161.97	≥ 85%	fl nº 30	11
18	ÁCIDO NÍTRICO PA	LITRO	HNO ₃	63.01	60-70% (conc)	fl nº 24	1
19	ÁCIDO ORTO FOSFÓRICO, 85%	500ML	H ₃ PO ₄	98.0	≥ 85%	fl nº 15	5
20	ÁCIDO OXÁLICO	1K/ 100G	C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O	126.07	≥ 99%	fl nº 30	5
21	ÁCIDO PERCLORICO	LITRO	HClO ₄		60 - 72%	fl nº 25	12
22	ÁCIDO PERIÓDICO	25G	H ₅ IO ₆	227.9	≥ 99%	fl nº 30	6
23	ÁCIDO PÍCRICO	500G	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	229.1	≥ 99%	fl nº 25	1
24	ÁCIDO PIROGÁLICO/PYROGALOL	100G	C ₆ H ₆ O ₃	126.1	≥ 99,5%	fl nº 30	1
25	ÁCIDO RUBEÂNICO	100G	C ₂ H ₄ N ₂ S ₂	120.2	≥ 98%	fl nº 30	12
26	ACIDO SÚLFURICO, 95-97, PA	LITRO	H ₂ SO ₄	98.08	95 - 99%	fl nº 25	1
27	ACRILAMIDA	500G/ 1K	CH ₂ CHCONH ₂		≥ 99% (pó) ou 40% (conc)	fl nº 15	11
28	ACRIDINA ORANGE	25G	KC ₁₇ H ₂₀ CIN ₃	438.1	≥ 60%	fl nº 31	11
29	ADJUVANTE DE FREUND COMPLETO	10ML				fl nº 15	32
30	ADJUVANTE DE FREUND INCOMPLETO	10ML				fl nº 15	2

31	AGAR DE BATATA-DEXTROSE	500G					fl nº 37	2
32	AGAR GRANULADO	500G					fl nº 37	31
33	AGAROSE	100/500G					fl nº 16	31
34	ALBUMINA BOVINA -BSA	100G					fl nº 16	22
35	ALCIAL BLUE	25G	$C_{56}H_{68}Cl_4CUN_{16}S_4$	1298.88		≥ 80%	fl nº 31	2
36	ÁLCOOL ETÍLICO PA - ETANOL	LITRO	C_2H_6O	46.07		≥ 95%	fl nº 20	36
37	ÁLCOOL ETÍLICO, ABSOLUTO, 99,5@, COMERCIAL	LITRO	C_2H_6O	46.07		≥ 99,5%	fl nº 25	2366
38	ÁLCOOL ISOAMÍLICO	500ML	$C_5H_{12}O$	88.15		≥ 99%	fl nº 20	3
39	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO-ISOPROPANOL	LITRO	C_3H_8O	60.10		≥ 99,5%	fl nº 20	25
40	ÁLCOOL METÍLICO PA	LITRO	CH_4O	32.04		≥ 99,8%	fl nº 16	51
41	ALIZARINA VERMELHA SECA	25G	$C_{14}H_6Na_2O_7S$	364.24		≥ 65%	fl nº 31	1
42	AMARELO DE METILA/ METANIL YELLOW	10G	$C_{18}H_{14}N_3NaO_3S$	375.38			fl nº 31	2
43	AMÔNIO OXALATO	40G	$C_2H_8N_2O_4.H_2O$	142.11		≥ 99%	fl nº 31	2
44	ANILINA	25G	C_6H_7N	93.13		≥ 99%	fl nº 31	2
45	AZIDA SÓDICA - NANA	100G	NaN_3	65.01		≥ 99,5%	fl nº 16	11
46	AZOCARMIN G	50G	$C_{28}H_{18}N_3NaO_6S_2$	579.58			fl nº 31	2
47	AZUL DE EVANS	5G e 10G	$C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$	960.82		≥ 95%	fl nº 31	4
48	AZUL DE METILENO	25G	$C_{16}H_{18}ClN_3S.3H_2O$	319.86/373.9		≥ 82%	fl nº 31	6
49	AZUL DE TOLUIDINA	25G	$C_{15}H_{16}ClN_3S$	305.84		≥ 80%	fl nº 31	1
50	AZUL DO NILO	25G	$C_{20}H_{21}N_3O_5S$	415.47		≥ 90%	fl nº 31	1
51	AZUR II	25G					fl nº 31	1
52	BÁLSAMO DO CANADÁ, NATURAL	25ML					fl nº 25	148
53	BÁLSAMO DO CANADÁ, SINTÉTICO	25ML					fl nº 25	28
54	BICARBONATO DE POTÁSSIO	500G	$KHCO_3$	100.1		≥ 99,5%	fl nº 22	2
55	BICARBONATO DE SÓDIO	500G	$NaHCO_3$	84.01		≥ 96%	fl nº 22	9
56	BICROMATO DE POTÁSSIO	500G	$K_2Cr_2O_7$	294.2		≥ 99%	fl nº 31	8
57	BILI BOVINA	100G					fl nº 37	3
58	BORATO DE SÓDIO (BORAX)	500G	$Na_2B_4O_7$	201.2		≥ 99%	fl nº 32	2
59	BRAIN HEART INFUSION	500G					fl nº 37	26
60	CACODILATO DE SÓDIO OU ÁCIDO CACODÍLICO	500G	$(CH_3)_2AsO_2Na.3H_2O$	214.0/160		≥ 98%	fl nº 25	3
61	CARBONATO DE LÍTIO	1K/ 500G	Li_2CO_3	73.89		≥ 99%	fl nº 32	1
62	CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO	1KG	K_2CO_3	138.2		≥ 99%	fl nº 22	5
63	CARBONATO DE SÓDIO, ANIDRO	500G	$NaCO_3$	106		≥ 99%	fl nº 22	6
64	CARMINE	25G	$C_{44}H_{37}O_{27}AlCa$	118.78			fl nº 32	2
65	CARVÃO ATIVADO / CHARCOOL	250G	C	12.01			fl nº 32	3
66	CASEINA (TRIPTASE PANCREATIC DIGEST)	500G					fl nº 37	2

67	CISTEINA (L-cisteína)	100 G	$\text{HSCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH.HCL.H}_2\text{O}$			fl n° 38	2
68	CITRATO DE SÓDIO	500G	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7$	258.07	$\geq 99\%$ ou 4% (conc)	fl n° 16	6
69	CLORATO DE GADOLÍNIO	25G	$\text{GdCl}_3, 6\text{H}_2\text{O}$	371.7	$\geq 99\%$	fl n° 32	1
70	CLORETO DE ALUMÍNIO	1K	$\text{AlCl}_3, 6\text{H}_2\text{O}$	133.34	$\geq 97\%$	fl n° 32	1
71	CLORETO DE AMÔNIO	500 G	NH_4CL	53.49	$\geq 99\%$	fl n° 16	6
72	CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO	500G	CaCl_2	111	$\geq 98\%$ (pó) ou 0,02M (conc)	fl n° 17	9
73	CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO	500G	$\text{CaCl}_2, 2\text{H}_2\text{O}$	147	$\geq 97\%$	fl n° 17	4
74	CLORETO DE MAGNÉSIO SOLUÇÃO 1M	100ML				fl n° 39	1
75	CLORETO DE MAGNESIO, PA	500/100G	MgCl_2	95.21	$\geq 98\%$	fl n° 17	28
76	CLORETO DE MERCÚRIO	50G	HgCl_2	271.5	$\geq 99,5\%$	fl n° 32	1
77	CLORETO DE OURO	5G		393.83		fl n° 32	9
78	CLORETO DE POTÁSSIO	500G	KCl	74.55	$\geq 99\%$	fl n° 22	19
79	CLORETO DE SÓDIO PA	500G	NaCl	58.44	$\geq 98\%$	fl n° 22	39
80	CLORETO FERRICO	250G	$\text{FeCl}_3, \text{FeCl}_3, 6\text{H}_2\text{O}$	162.2/ 270.3	$\geq 98\%$	fl n° 32	2
81	CLOROFORMIO, PA	LITRO	CHCl_3	119.38	$\geq 99\%$	fl n° 20	11
82	CRESIL VIOLETA	5G	$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3$	321.3	$\geq 70\%$	fl n° 32	1
83	DESOXICOLATO DE SÓDIO	100G	$\text{C}_{24}\text{H}_{39}\text{O}_4\text{Na.H}_2\text{O}$	432.6	$\geq 99\%$	fl n° 17	2
84	D-GLUCOSE ANIDRA, PA	500G	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_5$	180.2	$\geq 99,5\%$	fl n° 17	19
85	DIETIL PIROCARBONATO	100ML	$\text{O}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$	162	$\geq 97\%$	fl n° 17	8
86	DIMETHYLSULFOXIDE (DMSO)	100ML	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	78.13	$\geq 99,5\%$	fl n° 39	7
87	DODECIL SULFATO DE SÓDIO (SDS)	500MG	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OSO}_3\text{Na}$	288.4	$\geq 99\%$	fl n° 17	8
88	EDTA DISSÓDICO	500G	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8 / \text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$	292.2/372.2	$\geq 99\%$	fl n° 17	15
89	EOSINA AMARELA ou EOSINA G	25G,100G	$\text{C}_{20}\text{H}_6\text{Br}_4\text{Na}_2\text{O}_5$	691.9	$\geq 85\%$	fl n° 32	7
90	ESCARLATE BIEBRICH	25G	$\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{Na}_2\text{O}_7\text{S}_2$	556.48		fl n° 32	2
91	ETER ETÍLICO, PA	LITRO	$(\text{CH}_5)_2\text{O}$	74.12	98 - 99,5%	fl n° 25	57
92	ETILENOGLICOL	1 L	$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	62.07	$\geq 99\%$	fl n° 39	2
93	EXTRATO DE LEVEDURA	500G				fl n° 37	5
94	FENOL	500G	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_4$	94.11	$\geq 99,5\%$	fl n° 20	4
95	FERRICIANETO DE POTÁSSIO	250G	$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN}_6)]$	329.26	$\geq 99\%$	fl n° 33	2
96	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	250G	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]3\text{H}_2\text{O}$	422.39	$\geq 99\%$	fl n° 32	4
97	FORMOL BRUTO, 40%	LITRO		30.03	37% (conc)	fl n° 26	136
98	FOSFATO DE CÁLCIO BIBÁSICO, ANIDRO	500G	CaHPO_4	136.1	$\geq 98\%$	fl n° 22	12
99	FOSFATO DE POTÁSSIO, MONOBÁSICO	500G	KH_2PO_4	136.09	$\geq 99\%$	fl n° 22	25
100	FOSFATO DE POTÁSSIO, BIBÁSICO	500G	K_2HPO_4	174.2	$\geq 98\%$	fl n° 22	8
101	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO	5KG	Na_2HPO_4	142	$\geq 99\%$	fl n° 23	45
102	FOSFATO MONOSSÓDICO 1-HIDRATADO	PTE/1KG	$\text{NaH}_2\text{PO}_4.\text{H}_2\text{O}$	138	$\geq 99\%$	fl n° 23	4

103	FOSFATO DE SÓDIO, BIBÁSICO, HEPTAHIDRATADO	500G	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	268.1	$\geq 98\%$	fl n° 23	11
104	FOSFATO DE SÓDIO, MONOBÁSICO ANIDRO	500G	NaH_2PO_4	120	$\geq 99\%$	fl n° 23	13
105	FUCSINA ÁCIDA	25G	$\text{C}_{20}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_9\text{S}_3\text{Na}_2$	585.5	60%	fl n° 33	1
106	FUCSINA BÁSICA	25G	$\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{CNl}_3$	337.85	$\geq 88\%$	fl n° 33	4
107	GIEMSA (PÓ) Azur eosine azul	25G				fl n° 33	7
108	GLICERINA, PA	LITRO	$\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{O}$	92.10	$\geq 99,5\%$	fl n° 33	8
109	GLUTARALDEÍDO 70 %	AMP/10ML	$\text{OCHC}_3\text{H}_6\text{HCO}$	10.12	70%	fl n° 27	5
110	GLICINA - Acido Amino Acetico (Glicina), PA	100G	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	75.01	$\geq 99\%$	fl n° 15	7
111	GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA	5000UI				fl n° 39	12
112	GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA	5000UI				fl n° 39	12
113	HEMATOXILINA	25G	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	302.29/32029	$\geq 95\%$	fl n° 33	9
114	HEMINA	5G	$\text{C}_{34}\text{H}_{32}\text{ClFeN}_4\text{O}_4$			fl n° 37	5
115	HEPES	100G	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	238.3	$\geq 99,5\%$	fl n° 38	6
116	HEXADECYL TRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE	100G	$\text{CH}_3(\text{CCH}_2)_{15}\text{N}(\text{BR})(\text{C}$	364.5	$\geq 99\%$	fl n° 18	3
117	HEXAMETILENO TETRAMINA	500G	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$	140.2	$\geq 99\%$	fl n° 33	1
118	HIALURONIDASE	30MG				fl n° 39	1
119	HIDRATO CLORAL	1K	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3\text{O}_2$	165.40	$\geq 95,5\%$	fl n° 33	1
120	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	500G	NH_4OH	35.05	25 - 30%	fl n° 33	2
121	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, PA	500G	KOH	56.11	$\geq 85\%$	fl n° 23	5
122	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	500G	NaOH	40.0	$\geq 98\%$	fl n° 23	16
123	HIPOSSULFITO DE SÓDIO (PENTAHIDRATADO)	500G	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	248.21	$\geq 98,5\%$	fl n° 34	5
124	IODATO DE POTÁSSIO, PA	250G	KIO_3	214	$\geq 99\%$	fl n° 33	7
125	IODETO DE SÓDIO	250G	NaIO_3	197.89	$\geq 99\%$	fl n° 34	1
126	L-GLUTAMINA 200MM	100ML	$\text{C}_5\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$	146	$\geq 99\%$	fl n° 38	26
127	LIGHT GREEN YELLOWISH	25G	$\text{C}_{37}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}_3$	792.86	$\geq 75\%$	fl n° 34	3
128	LIVER INFUSION BROTH	500G				fl n° 38	3
129	MEIO DE CULTURA SCHNEIDER (SCHNEIDER-S INSE	LITRO				fl n° 38	62
130	MEIO P/CONGELAMENTO/CORTE DE TECIDOS (TISS	118ML				fl n° 27	35
131	MEIO M16	100G				fl n° 39	48
132	MEIO M2	100ML				fl n° 39	12
133	MEIO RPMI - 1640	500ML				fl n° 38	64
134	METABISSULFITO DE POTÁSSIO, PA - (DISSULFITO)	500G	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$	222.33	$\geq 96\%$	fl n° 34	14
135	METABISSULFITO DE SÓDIO	500G	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$	190.1	$\geq 97\%$	fl n° 34	2
136	MIDDLE BROOK ADC ENRICHMENT BBL	20ML				fl n° 38	24
137	NITRATO DE PRATA	100G	AgNO_3	169.87	$\geq 99,8\%$	fl n° 34	13
138	N'N' METILENO BIS ACRILAMIDA	25G	$(\text{CH}_2\text{-CHCONH})_2\text{CH}_2$	154.02	$\geq 98\%$ ou 2% (conc)	fl n° 16	24

139	ÓLEO DE CEDRO PARA MICROSCOPIA (IMERSAO)	50ML				fl n° 28	8
140	ÓLEO MINERAL	100ML				fl n° 28	37
141	ORANGE G	25G	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	452.4	≥ 60%	fl n° 34	1
142	ORCEÍNA	10G/ 5G				fl n° 34	1
143	OXALATO DE AMÔNIA	40G	$(NH_4)_2C_2O_4.H_2O / C_2H$	142.1	≥ 99%	fl n° 34	1
144	OXALATO DE POTÁSSIO	1K	$C_2K_2O_4.H_2O$	184.2	≥ 98.5%	fl n° 34	2
145	ÓXIDO DE MERCÚRIO / VERMELHO II	100G	HgO	216.6	≥ 99%	fl n° 34	2
146	PARAFINA HISTOLOGICA	500G				fl n° 27	497
147	PARAFORMALDEIDO	500G	$H_2C=O,$		≥ 95%	fl n° 28	17
148	PENICILINA G-POTÁSSICA	10000000 UI	$C_{16}H_{17}KN_2O_4S$	372.5		fl n° 40	1
149	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	500G	$KMnO_4$	158	≥ 99%	fl n° 34	7
150	PERÓXIDO DE HIDRÓGENIO, PA, 30%	LITRO	H_2O_2	34.02	30% (conc)	fl n° 18	13
151	PERSULFATO DE AMÔNIO	10GR	$(NH_4)_2S_2O_8$	228.2	≥ 98%	fl n° 34	11
152	PIRUVATO DE SÓDIO	100G	$CH_3COCOONa$	110	≥ 99%	fl n° 40	2
153	POLY-L-LISINA, SOLUÇÃO	100ML			0,1% (conc)	fl n° 26	46
154	RESINAS POLY/BED 812	KIT				fl n° 28	3
155	RESORCINA	250G / 1K	$C_6H_6O_2$	110.11	≥ 99%	fl n° 35	1
156	SACAROSE SUCROSE	500G	$C_{12}H_{22}O_{11}$	342.3	≥ 99,5%	fl n° 18	12
157	SAFRANINA	5G	$C_{20}H_{19}ClN_4$	350.9	≥ 80%	fl n° 35	1
158	SIRIUS RED - DIRECT RED 80	25G		1373.09		fl n° 35	2
159	SOLUÇÃO DE GENTAMICINA	10ML				fl n° 38	17
160	SOLUCAO DE L-GLUTAMINA-PENICILINA-STREPTOM	100ML				fl n° 38	29
161	SUDAN III	25G	$C_{22}H_{16}N_4O$	352.4	≥ 90%	fl n° 35	1
162	SUDAN IV	25G	$C_{24}H_{20}N_4O$	380.5	≥ 80%	fl n° 35	2
163	SULFATO DE ALUMEN FERRICO	500G	$(NH_4)_2SO_4Fe_2(SO_4)$	964		fl n° 35	2
164	SULFATO DE ALUMÍNIO E AMÔNIO	453G	$AlNH_4(SO_4)_2$	453.3	≥ 98%	fl n° 35	1
165	SULFATO DE ALUMINIO E POTÁSSIO	500G	$AlK(SO_4)_2$	474.4	≥ 98%	fl n° 35	3
166	SULFATO DE AMÔNIA	100G	$(NH_4)_2SO_4$	132.1	≥ 99%	fl n° 19	5
167	SULFATO DE MAGNESIO	500G	$MgSO_4$	120.37	≥ 98%	fl n° 19	3
168	SULFATO DE POTASSIO	500G	K_2SO_4	174.27	≥ 99%	fl n° 19	2
169	SULFATO DE SODIO, ANIDRO	1KG	Na_2SO_4	142.04	≥ 99%	fl n° 19	9
170	SULFATO FERROSO	25 G	$FeSO_4.7H_2O/FeSO_4.H_2$	278.02/399.8	≥ 99%	fl n° 19	1
171	SULFATO DE SÓDIO DECAHIDRATADO	1K	$Na_2SO_4.10H_2O$	322.2	≥ 99%	fl n° 35	1
172	SULFITO DE SÓDIO, ANIDRO,	500G	Na_2SO_3	126.04	≥ 98%	fl n° 35	4
173	TEMED	5 / 25ML	$C_6H_{16}N_2$	116.20	≥ 99,8%	fl n° 19	16
174	TETRACLORETO DE CARBONO	500ML	CCl_4	153.82	≥ 99,9%	fl n° 19	1

175	TETRÓXIDO DE ÓSMIO	AMP/5G	OsO ₄	254.2	≥ 99,95%	fl nº 27	5
176	TIOSSULFITO DE SÓDIO, PA (HIPOSSULFITO)	1K	Na ₂ O ₃ S ₂	158.1	≥ 97%	fl nº 35	5
177	TRIPTONA	500G				fl nº 39	4
178	TRIPTOSE BROTH, DESIDRATADO	500G				fl nº 39	4
179	TRIS (HYDROXIMETIL) AMINO METHANO OU TRIZMA	500G	NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃	121.1	≥ 99,9%	fl nº 18	8
180	TRIS (HYDROXIMETIL) AMINO METHANO OU TRIS UL	1000G	NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃	121.1	≥ 99,9%	fl nº 18	7
181	TRIS (HYDROXIMETIL) AMINO METHANO OU TRIZMA	1000G	NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ .HCl	157.6	≥ 99%	fl nº 18	22
182	TRIZOL	100ml				fl nº 18	35
183	TWEEN 20	500ML				fl nº 19	17
184	UREIA	1000G	NH ₂ CONH ₃	60.06	≥ 98%	fl nº 19	4
185	VERMELHO CONGO	500G		696.68	≥ 75%	fl nº 35	2
186	VERMELHO NEUTRO	25G		288.8	≥ 75%	fl nº 35	4
187	VESUVIN	25G		419.3	≥ 50%	fl nº 35	1
188	VIOLETA DE METILA	25G	C ₂₄ H ₂₈ ClN ₃		≥ 75%	fl nº 36	1
189	XILOL PA	LITRO	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	106.1	≥ 99%	fl nº 28	783

PARÂMETROS TÉCNICOS ESTABELECIDOS PELA COMISSÃO DE PADRONIZAÇÃO

a) fórmula química; b) grau de pureza; c) limites máximos de impurezas; d) informações no rótulo ou na embalagem de cada reagente, tais como: nome do produto; concentração (quando aplicável); fórmula química; data de fabricação; prazo de validade; número do lote; condições de armazenamento; procedência; e) certificado de análise do fabricante e f) Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico (FISPQ).