

#	Substâncias Químicas	Quantidade	Estoque	Classe
1	Ácido 1-amino-2-naftol-4-sulfônico	25 g	25 g	Corrosivos - Ácidos
2	Ácido 3,5-dinitrosalicílico	25 g	50 g	Corrosivos - Ácidos
3	Ácido Acético	400 mL	3000 mL	Corrosivos - Ácidos
4	Ácido Aminoacético	140 g	280 g	Corrosivos - Ácidos
5	Ácido Benzóico	500 g	400 g	Corrosivos - Ácidos
6	Ácido Bórico	480 g	500 g	Corrosivos - Ácidos
7	Ácido Cítrico Anidro	250 g		Corrosivos - Ácidos
8	Ácido Clorídrico	100 mL	2000 ml	Corrosivos - Ácidos
9	Ácido Cólico	25 g		Corrosivos - Ácidos
10	Ácido Fosfórico	500 mL	3000 ml	Corrosivos - Ácidos
11	Ácido Láctico	700 mL		Corrosivos - Ácidos
12	Ácido Nítrico	800 mL	2000 ml	Corrosivos - Ácidos
13	Ácido Nitriloacético	250 mL		Corrosivos - Ácidos
14	Ácido Salicílico	500 g		Corrosivos - Ácidos
15	Ácido Selenioso	25 g		Corrosivos - Ácidos
16	Ácido Sulfanílico	100 g	100 g	Corrosivos - Ácidos
17	Ácido Sulfúrico	100 mL	3000 g	Corrosivos - Ácidos
18	Ácido Sulfuroso	800 mL	1800 ml	Corrosivos - Ácidos
19	Sulfeto de Amônio Sol.	700 mL		Corrosivos - Ácidos
1	Hidróxido de Alumínio	230 g		Corrosivos - Bases
2	Hidróxido de Amônio	1000 mL	2000 mL	Corrosivos - Bases
3	Hidróxido de Cálcio	1000 g	2200 g	Corrosivos - Bases
4	Hidróxido de Potássio	280 g	2000 g	Corrosivos - Bases
5	Hidróxido de Sódio	500 g	8000 g	Corrosivos - Bases
1	Acetato de Etila	900 mL	3000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
2	Acetona	1000 mL	12000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
3	Acetonitrila	1000 mL	3000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
4	Anidrido Acético	1000 mL	1000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
5	Clorofórmio	1000 mL	15000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
6	Diclorometano	600 mL	54000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
7	Etanol Absoluto	500 mL	12000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
8	Etanol Hidratado	900 mL	8000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
9	Éter de Petróleo	400 ml	3000 ml	Corrosivos - Inflamáveis
10	Éter Etilico	200 mL	1000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
11	Formaldeído	1000 mL	1000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
12	Guaiacol Alc.	1000 mL	1000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
13	Hexano	700 mL	1000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
14	Isopropanol	1000 mL	6000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
15	Lítio Metálico	25 g		Corrosivos - Inflamáveis
16	Metanol	500 mL	42000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
17	Pentano	500 mL	100 mL	Corrosivos - Inflamáveis
18	Peróxido de Hidrogênio 30%	1000 mL	18000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
19	Sódio Metálico	200 g		Corrosivos - Inflamáveis
20	Xilol	1000 mL	4000 mL	Corrosivos - Inflamáveis
1	2,3-Butadiona (diacetil)	25 g		Corrosivos - Sais
2	Acetato de Sódio Anidro	500 g	550 g	Corrosivos - Sais
3	Acetato de Sódio Cristal	500 g		Corrosivos - Sais
4	Alanina-l	25 g		Corrosivos - Sais
5	Amido solúvel	340 g	500 g	Corrosivos - Sais

6	Antrona	25 g		Corrosivos - Sais
7	Arabinose-I	25 g	25 g	Corrosivos - Sais
8	Arsenito de Sódio	250 g	250 g	Corrosivos - Sais
9	Azida Sódica	100 g	100 g	Corrosivos - Sais
10	Bicarbonato de Sódio	500 g	700 g	Corrosivos - Sais
11	Biftalato de Potássio	700 g	380 g	Corrosivos - Sais
12	Bissulfito de Sódio	500 g		Corrosivos - Sais
105	Brometo de potássio	400 g		Corrosivos - Sais
13	Carbonato de Cálcio	380 g	500 g	Corrosivos - Sais
14	Carbonato de Sódio Anidro	400 g	750 g	Corrosivos - Sais
15	Carboximetilcelulose	220 g		Corrosivos - Sais
16	Carvão ativo	320 g	2680 g	Corrosivos - Sais
17	Caseína	480 g		Corrosivos - Sais
18	Celite 45	650 g	1600 g	Corrosivos - Sais
19	Citrato de Sódio	500 g		Corrosivos - Sais
20	Cloreto de Alumínio	320 g	1500 g	Corrosivos - Sais
21	Cloreto de Amônio	1250 g	500 g	Corrosivos - Sais
22	Cloreto de Bário	290 g	300 g	Corrosivos - Sais
23	Cloreto de Cálcio	220 g	1000 g	Corrosivos - Sais
24	Cloreto de Cobalto-II	220 g	300 g	Corrosivos - Sais
25	Cloreto de Cobre-II	200 g	250 g	Corrosivos - Sais
26	Cloreto de Cromo-III	100 g		Corrosivos - Sais
27	Cloreto de Estanho-II	320 g		Corrosivos - Sais
28	Cloreto de Estrôncio	480 g		Corrosivos - Sais
29	Cloreto de Ferro-III	220 g	200 g	Corrosivos - Sais
30	Cloreto de Lítio	470 g		Corrosivos - Sais
31	Cloreto de Manganês	500 g	500 g	Corrosivos - Sais
32	Cloreto de Níquel-II	400 g		Corrosivos - Sais
33	Cloreto de Potássio	500 g	1000 g	Corrosivos - Sais
34	Cloreto de Sódio	500 g	800 g	Corrosivos - Sais
35	Cloridrato de Hidroxilamina	250 g	100 g	Corrosivos - Sais
36	Cloroplatinato de Potássio	1 g	1 g	Corrosivos - Sais
37	Cobre	500 g		Corrosivos - Sais
38	Cromato de Potássio	500 g		Corrosivos - Sais
39	Diclorofenol-2,6	25 g	25 g	Corrosivos - Sais
40	Dicromato de Amônio	310 g		Corrosivos - Sais
41	Dicromato de Potássio	440 g	1400 g	Corrosivos - Sais
42	EDTA	500 g	1500 g	Corrosivos - Sais
43	Fenantreno	250 g		Corrosivos - Sais
44	Fenilalanina	25 g		Corrosivos - Sais
45	Fenol	420 g	500 g	Corrosivos - Sais
46	Floroglucinol	25 g	25 g	Corrosivos - Sais
47	Fosfato de Amônio bibásico	440 g		Corrosivos - Sais
48	Fosfato de Potássio bibásico	380 g	1000 g	Corrosivos - Sais
49	Fosfato de Potássio monobásico	700 g		Corrosivos - Sais
50	Fosfato de Sódio bibásico	920 g		Corrosivos - Sais
51	Fosfato de Sódio Monobásico	400 g		Corrosivos - Sais
52	Frutose-d			Corrosivos - Sais
53	Glicerina	700 ml	1600 ml	Corrosivos - Sais
54	Glicose (dextrose)	80 g	1500 g	Corrosivos - Sais

55	Glutamina	25 g		Corrosivos - Sais
56	Iodato de Potássio	500 g	500 g	Corrosivos - Sais
57	Iodeto de Potássio	50 g	100 g	Corrosivos - Sais
58	Iodeto de Sódio	420 g		Corrosivos - Sais
59	Iodo	90 g		Corrosivos - Sais
60	Lactose-d	480 g		Corrosivos - Sais
61	Manitol	500 g		Corrosivos - Sais
62	Molibdato de Amônio	200 g		Corrosivos - Sais
63	Molibdato de Sódio	500 g		Corrosivos - Sais
64	Ninhidrina	10 g		Corrosivos - Sais
65	Nitrato de Amônio	1100 g		Corrosivos - Sais
66	Nitrato de Chumbo-II	330 g		Corrosivos - Sais
67	Nitrato de Cobalto-II	250 g		Corrosivos - Sais
68	Nitrato de Ferro-III	500 g		Corrosivos - Sais
69	Nitrato de Magnésio	500 g		Corrosivos - Sais
70	Nitrato de Potássio	600 g		Corrosivos - Sais
71	Nitrato de Prata	240 g		Corrosivos - Sais
72	Nitrato de Sódio	1100 g	500 g	Corrosivos - Sais
73	Nitrato de Clácio	500 g	500 g	Corrosivos - Sais
74	Oxalato de Potássio	1000g	1000 g	Corrosivos - Sais
75	Óxido de Molibdênio	100 g		Corrosivos - Sais
76	Pectina Cítrica	470 g		Corrosivos - Sais
77	Permaganato de Potássio	550 g		Corrosivos - Sais
78	Pirofosfato de Sódio	550 g		Corrosivos - Sais
79	Sacarose - D	650 g	1000g	Corrosivos - Sais
80	Selenito de Sódio	240 g		Corrosivos - Sais
81	Sílica Gel 60	1000 g		Corrosivos - Sais
82	Sílica Gel Azul 4/8 mm	500 g	1000 g	Corrosivos - Sais
83	Silicato de Sódio	500 g		Corrosivos - Sais
84	Sorbitol - D	250 g	1000 g	Corrosivos - Sais
85	Sulfato de Amônio	100 g	500 g	Corrosivos - Sais
86	Sulfato de Cálcio	490 g	500 g	Corrosivos - Sais
106	Sulfato de Cobre - II Anidro	500 g		Corrosivos - Sais
87	Sulfato de Cobre - II Hidratado	400 g	650 g	Corrosivos - Sais
88	Sulfato de Ferro - II	850 g		Corrosivos - Sais
89	Sulfato de Ferro - II e Amônio	500 g		Corrosivos - Sais
90	Sulfato de Ferro - III e Amônio	500 g		Corrosivos - Sais
91	Sulfato de Magnésio	500 g		Corrosivos - Sais
92	Sulfato de Manganês	400 g	1500 g	Corrosivos - Sais
93	Sulfato de Mercúrio - II	100 g		Corrosivos - Sais
94	Sulfato de Prata	25 g		Corrosivos - Sais
95	Sulfato de Sódio	400 g	3000 g	Corrosivos - Sais
96	Sulfato de Zinco	720 g		Corrosivos - Sais
97	Tartararo de Sódio e Potássio	500 g		Corrosivos - Sais
98	Tiocianato de Potássio	280 g		Corrosivos - Sais
99	Tiocianato de Sódio	500 g		Corrosivos - Sais
107	Tiosulfato de Sódio	500 g		Corrosivos - Sais
100	Tirosina - L	25 g		Corrosivos - Sais
101	Treonina - L	25 g		Corrosivos - Sais
102	Trietanolamina	900 g		Corrosivos - Sais

108	Triptofano-L	25 g		Corrosivos - Sais
109	Uréia	500 g		Corrosivos - Sais
103	Vanadato de Amônio - Meta	100 g		Corrosivos - Sais
104	Vaselina	1000 mL		Corrosivos - Sais
	Alaranjado de Metila			Indicadores
	Azul de Bromofenol			Indicadores
	Azul de Bromotimol			Indicadores
	Azul de Metileno			Indicadores
	Calcon			Indicadores
	Fenolftaleína			Indicadores
	Fucsina Básica			Indicadores
	Lugol Fraco			Indicadores
	Murexida			Indicadores
	Naftol Alfa			Indicadores
	Naftolftaleína Alfa			Indicadores
	Preto de Eriocromo T			Indicadores
	Safranina			Indicadores
	Verde Bromocresol			Indicadores
	Vermelho Congo			Indicadores
	Vermelho de Metila			Indicadores
1	Agar Agar	100 g	2300 g	Meios de Cutura
2	Agar EMB	300 g		Meios de Cutura
3	Agar Manitol Levedura Vermelho Congo	500 g		Meios de Cutura
4	Agar Nutriente	100 g	1000 g	Meios de Cutura
5	Agar Sabourad Dextrose	450 g	500 g	Meios de Cutura
6	Agar SIM	450 g		Meios de Cutura
15	Agar Triptico de Soja	400 g		Meios de Cutura
7	Caldo EC	450 g		Meios de Cutura
8	Caldo Nutriente	420 g		Meios de Cutura
9	Caldo PA	480 g		Meios de Cutura
10	Caldo YPD	250 g		Meios de Cutura
11	Extrato de Levedura	500 g		Meios de Cutura
12	Mueller Hinton	470 g		Meios de Cutura
13	Peptona	300 g	450 g	Meios de Cutura
14	Triptona	300 g		Meios de Cutura
	Padrão Condutiv. 1408ms/m			Padrões
	Padrão Condutiv. 1413ms/m			Padrões
	Padrão Condutiv. 500ms/m			Padrões
	Sol. de repouso - KCl 3M			Padrões
	Sol. interna eletrodo - KCl saturado em Agcl			Padrões
	Tampão 10,01			Padrões
	Tampão 4,01			Padrões
	Tampão 7,01			Padrões
1	Benedict	400 mL	1000 mL	Soluções Reativas
2	Bial	1000 mL	1000 mL	Soluções Reativas
3	Biureto	500 mL	1000 mL	Soluções Reativas
4	Fehling A	300 mL	2200 mL	Soluções Reativas
5	Fehling B	700 mL	1000 mL	Soluções Reativas
6	Folin-Ciocalteu	100 mL	200 mL	Soluções Reativas
7	Selivanoff	300 mL		Soluções Reativas

