



LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2011-2012

ACTUALIZACION OCTUBRE 19 DE 2011

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
1. 2-6 dicloro indofenol	40 g	0
2. Acetato de calcio	1,550 g	0
3. Acetato de magnesio	3,900 g	0
4. Acetato de sodio	3,800 g	0
5. Acetato de zinc	1,700 g	0
6. Ácido Cítrico	100 g	0
7. Ácido Fénico	2,150 g	0
8. Ácido oxálico	1,800 g	0
9. Ácido palmítico	10 g	0
10. Ácido Rodizónico	10 g	0
11. Agar (caldo verde brillante bilis 2%)	450 g	0
12. Agar (dextrosa y papa)	450 g	0
13. Agar caldo lactosado	450 g	0
14. Agar dextrosa saboraud	450 g	0
15. agar para métodos std	450 g	0
16. Almidón de maíz	2,000 g	0
17. Anilina	2,000 ml	0
18. Anilina hydrochloride	350 g	0
19. Azufre	8,200 g	0
20. Azul de anilina solución	800 ml	0
21. Azul de anilina	30 g	0
22. Azul de bromothymol	80 g	0
23. Azul de metileno cloruro	110 g	0
24. Azul de metileno	75 g	0
25. Azul de metileno sol'n acuosa 1%	200 ml	0
26. Bálsamo de Canadá	30 ml	0
27. Barfoed	4,500 ml	0
28. Benceno	7.8 l	0
29. Bencidina base	5 g	0
30. Benedict reactivo	1,400 ml	0
31. Bicarbonato de sodio	5,900 g	0
32. Bisulfato de sodio	550 g	0
33. Bisulfito de sodio	750 g	0
34. Bisulfuro de carbono	5,600 ml	0
35. Blanco de España	30 g	0
36. Borato de sodio	800 g	0
37. Bromuro de potasio	300 g	0
38. Bromuro de sodio	250 g	0
39. Calcio metálico cristales	200 g	0
40. Calcio metálico viruta	200 g	0
41. Carbonato de bario	1,300 g	0



LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2011-2012

ACTUALIZACION OCTUBRE 19 DE 2011

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
42. Carbonato de calcio	1,000 g	0
43. Carbonato de Magnesio	1,500 g	0
44. Carbonato de potasio	400 g	0
45. Ciclohexano	950 ml	0
46. Ciclohexeno	90 ml	0
47. Cloruro de amonio cristales y polvo	5,750 g	0
48. Cloruro de amonio al 20%	500 ml	0
49. Cloruro de bario	2,750 g	0
50. Cloruro de cadmio	150 g	0
51. Cloruro de calcio anhidro y dihidratado granular	5,500 g	0
52. Cloruro de cobalto	1,000 g	0
53. Cloruro de estroncio	1,550 g	0
54. Cloruro de metileno	3,700 ml	0
55. Cloruro de plomo	300 g	0
56. Cloruro de potasio	3,300 g	0
57. Cloruro de sodio	3,500 g	0
58. cloruro de zinc	800 g	0
59. cloruro férrico hexahidratado	600 g	0
60. Dimetilgloxima	50 g	0
61. Dimetilteftalato	1,500 g	0
62. Dióxido de bario	200 g	0
63. Éter de petróleo	700 ml	0
64. Etilenglicol	5,500 ml	0
65. Fenol	100 g	0
66. Fenoltaleína	700 g	0
67. Fluoruro de calcio	20 g	0
68. Fosfato de calcio anhidro	300 g	0
69. Fosfato ácido de potasio	400 g	0
70. Fosfato de sodio dibásico	950 g	0
71. Fructosa	1,500 g	0
72. Fucsina básica al 88%	50 g	0
73. Giemsa colorante concentrado	50 ml	0
74. Glicerina (Glicerol)	6,500 ml	0
75. Glucosa	350 g	0
76. Goma arábica	600 g	0
77. Hexametildiamina	125 g	0
78. Hexano	3,900 ml	0
79. Hidróxido de Bario	800 g	0
80. Hidróxido de aluminio	2,200 g	0
81. Iodoformo	250 g	0
82. Lactosa	20 g	0



LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2011-2012

ACTUALIZACION OCTUBRE 19 DE 2011

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
83. Maltosa	300 g	0
84. Naranja de metilo	10 g	0
85. N,N dimetil formamida	950 ml	0
86. Orceína	25 g	0
87. Oxido cúprico	1,050 g	0
88. Oxido de aluminio	1,400 g	0
89. Oxido de cobalto	450 g	0
90. Oxido de magnesio	250 g	0
91. Oxido de mercurio rojo	310 g	0
92. Oxido de zinc	350 g	0
93. Oxido férrico	450 g	0
94. Pepsina	20 g	0
95. Peptona bacteriológica	300 g	0
96. Peptona activa de carne	100 g	0
97. Permanganato de potasio	1,700 g	0
98. Piridina	1000 ml	0
99. Reactivo de millon	5,250 ml	0
100. Reactivo de selivanoff	3,000 ml	0
101. Reactivo de turke	50 ml	0
102. Solución tampón pH 10	2,250 ml	0
103. Sudan IV	50 g	0
104. Suero monoclonal anti a	5 ml	0
105. Suero monoclonal anti b	5 ml	0
106. Suero monoclonal anti d	5 ml	0
107. Sulfato cúprico cristales	5,500 g	0
108. Sulfato de aluminio	3,000 g	0
109. Sulfato de aluminio y potasio	100 g	0
110. Sulfato de amonio	1,200 g	0
111. Sulfato de bario	1,000 g	0
112. Sulfato de calcio dihidratado	1,500 g	0
113. Sulfato de cobre polvo	1,500 g	0
114. Sulfato de magnesio	800 g	0
115. Sulfato de potasio	1,200 g	0
116. Sulfato Niqueloso	850 g	0
117. Sulfato de sodio anhidro	2,100 g	0
118. Sulfato de zinc	2,950 g	0
119. Sulfato férrico	300 g	0
120. Sulfato ferroso	400 g	0
121. Sulfito ácido de sodio	400 g	0
122. Sulfito de sodio	5,500 g	0
123. Sulfuro de fierro	1,100 g	0



LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2011-2012

ACTUALIZACION OCTUBRE 19 DE 2011

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
124. Sulfuro de sodio	2,000 g	0
125. Tartrato de sodio	900 g	0
126. Tetraborato de Sodio	2,350 g	0
127. Tiosulfato de sodio	2,300 g	0
128. Timol	100 g	0
129. Tolueno	13 l	0
130. Urea	1,900 g	0
131. Verde de malaquita	25 g	0
132. Verde de metilo	5 g	0
133. Violeta de genciana	5 g	0
134. Wright colorante	11 l	0
135. Xileno	4.5 l	0
136. Xilose	100 g	0
137. Yodo lugol colorante	11 l	0
138. 2-4 disocianato de tolueno	200 g	1
139. Acetato de amonio	250 g	1
140. Acetato de plomo	300 g	1
141. Ácido acético	4,500 ml	1
142. Ácido aurín tricarbóxico	50 g	1
143. Ácido benzoico	1,500 g	1
144. Ácido Bórico	1,000 g	1
145. Ácido pícrico	50 g	1
146. Ácido salicílico	1,500 g	1
147. Alcohol 96°	11.5 l	1
148. Alcohol 70%	11 l	1
149. Alcohol etílico absoluto	12 l	1
150. Alcohol n-amílico	1.7 l	1
151. Alcohol iso-amílico	2.8 l	1
152. Alcohol iso-propílico	3.8 l	1
153. Alcohol metílico	7.0 l	1
154. Alcohol terbutílico	2.5 l	1
155. Anhídrido acético	2.5 l	1
156. Anhídrido Ftálico	450 g	1
157. Cal sodada	5000 g	1
158. Carbonato cúprico	400 g	1
159. Carbonato de plomo	20 g	1
160. Carbonato de sodio	4,200 g	1
161. Catalasa	5 g	1
162. Cianuro de cobre	200 g	1
163. Clorhidrato de hidroxilamina	500 g	1
164. Cloroformo	2.0 l	1



LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2011-2012

ACTUALIZACION OCTUBRE 19 DE 2011

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
165. Cloruro cúprico	500 g	1
166. Cloruro de aluminio	2,800 g	1
167. cloruro de calcio	1,000 g	1
168. Cloruro de litio	500 g	1
169. Cloruro de mercurio	400 g	1
170. Cloruro de sebacoilo	100 g	1
171. Cloruro de Magnesio	1,700 g	1
172. Cloruro manganoso	300 g	1
173. Cobre en alambre	500 g	1
174. Cobre en hilo	500 g	1
175. Cobre en malla	100 g	1
176. Cobre en placa	500 g	1
177. Colcemide (demelcocine)	3 g	1
178. Dextrosa anhidra	2,000 g	1
179. Dicromato de potasio	6,500 g	1
180. Dióxido de manganeso	700 g	1
181. Duodecil sulfato de sodio	400 g	1
182. Ericromo negro T	40 g	1
183. Estaño en rollo	110 g	1
184. Éter etílico	2.5 l	1
185. Ferrocianuro de potasio	1,000 g	1
186. Fluoruro de sodio	200 gr	1
187. Grafito	30 g	1
188. Hidróxido de calcio	1,300 g	1
189. Limadura de fierro	1,500 g	1
190. Molibdato de amonio	50 g	1
191. Óxido de Bario	30 g	1
192. Oxalato de amonio	450 g	1
193. Oxido de calcio	1,400 g	1
194. Oxido de cromo	100 g	1
195. Oxido de níquel	25 g	1
196. Oxido de plomo	900 g	1
197. Peróxido de hidrógeno	14 l	1
198. Propanol	2,000 ml	1
199. Propilenglicol	7,000 ml	1
200. Sacarosa	5,500 g	1
201. Sulfuro de antimonio	600 g	1
202. Tartrato ácido de potasio	200 g	1
203. Tetracloruro de carbono	3.5 l	1
204. Tiocianato de mercurio	100 g	1
205. Tiocianato de potasio	2,300 g	1



LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2011-2012

ACTUALIZACION OCTUBRE 19 DE 2011

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
206. Yodato de potasio	2,200 g	1
207. Yoduro de potasio	5,000 g	1
208. Yoduro de sodio	300 g	1
209. Zinc. (polvo, granalla, munición,malla)	5,000 g	1
210. Acetona	12.5 l	2
211. Ácido clorhídrico	5 l	2
212. Ácido fosfórico	7 l	2
213. Ácido Nítrico	8 l	2
214. Ácido Sulfúrico	5 l	2
215. Aluminio metálico	100 g	2
216. Antimonio	200 g	2
217. Biuret	4 l	2
218. Cianuro de potasio	400 g	2
219. Clorato de sodio	500 g	2
220. Clorato de Potasio	50 g	2
221. Estireno	500 ml	2
222. Fehling solución a	6.5 l	2
223. Fehling solución b	6 l	2
224. Formaldehído	9.5 l	2
225. Formol	4.5 l	2
226. Hidróxido de amonio	6.7 l	2
227. Hidróxido de potasio	6,400 g	2
228. Hidróxido de sodio	6,500 g	2
229. Mercurio	1,500 g	2
230. Mercurocromo	100 ml	2
231. Ninhidrina	10 g	2
232. Plomo granular	270 g	2
233. Yodo (cristales)	1,000 g	2
234. Yodo (polvo)	50 g	2
235. Carburo de calcio	4,000 g	3
236. Dióxido de plomo	1,000 g	3
237. Magnesio en cinta	135 g	3
238. Magnesio en virutas	700 g	3
239. Nitrato de bario	5,500 g	3
240. Nitrato de calcio	2,200 g	3
241. Nitrato de cobre	100 g	3
242. Nitrato de estroncio	500 g	3
243. Nitrato de mercurio	2,000 ml	3
244. Nitrato de plata	75 g	3
245. Nitrato de plomo	4,500 g	3
246. Nitrato de potasio	1,000 g	3

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2011-2012

ACTUALIZACION OCTUBRE 19 DE 2011



REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
247. Nitrato de sodio	3,000 g	3
248. Nitrato de zinc	500 g	3
249. Nitrato férrico	1,600 g	3
250. Nitrito de sodio	3,500 g	3
251. Peróxido de bario	250 g	3
252. Peróxido de benzoílo	100 g	4
253. Resorcinol	100 g	4
254. Sodio	130 g	4