



1. Ácido yódico
2. Hidróxido de cromo (III)
3. Butanal
4.  $\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$
5.  $\text{SnO}_2$
6.  $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$
7. Óxido de mercurio (II)
8. Clorato de potasio
9. Ácido 3-metilhexanoico
10.  $\text{MgH}_2$
11.  $\text{Co}(\text{OH})_3$
12.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_3$
13. Sulfito de aluminio
14. Hidróxido de berilio
15. 1-Butino
16.  $\text{WO}_3$
17.  $\text{NH}_4\text{F}$
18.  $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
19. Ácido hipocloroso
20. Fosfato de plata
21. 2-Pentanol
22.  $\text{PbO}_2$
23. NaH
24.  $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$
25. Nitrato de hierro (II)
26. Sulfuro de hidrógeno
27. 1,3-Butenol
28.  $\text{As}_2\text{O}_3$
29.  $\text{Cr}(\text{OH})_3$
30.  $\text{HCOOH}$
31. Ácido nitroso
32. Yoduro de níquel (II)
33. 1,2-Etanodiol
34.  $\text{HMnO}_4$
35.  $\text{ZrO}_2$
36.  $\text{HOCH}_2\text{CHO}$
37. Hidrogenocarbonato de sodio
38. Óxido de manganeso (III)
39. Ácido 2-aminobutanoico
40.  $\text{Na}_2\text{CrO}_4$
41. CuI
42.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
43. Sulfito de estaño (II)
44. Hidróxido de cobre (II)
45. m-Dimetilbenceno
46.  $\text{Ag}_2\text{O}$
47. KBrO
48.  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
49. Óxido de vanadio (V)
50. Nitrato de calcio
51. Ácido pentanoico
52.  $\text{BaCrO}_4$
53.  $\text{Mg}(\text{OH})_2$
54. HCHO
55. Fosfato de cobalto (III)
56. Peróxido de bario
57. Dimetilamina
58.  $\text{BeH}_2$
59.  $\text{H}_2\text{SO}_3$
60.  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$
61. Yoduro de mercurio (I)
62. Hipoclorito de calcio
63. Fenol d)  $\text{N}_2\text{O}$
64.  $\text{NH}_4\text{MnO}_4$
65.  $\text{CH}_3\text{CONH}_2$
66. Nitrito de plata
67. Peróxido de estroncio
68. Dimetil éter
69.  $\text{K}_2\text{O}$
70.  $\text{FeCl}_2$
71.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$
72. Nitrato de magnesio
73. Óxido de cinc
74. Etilmetilamina
75.  $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$
76. HCl
77.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
78. Sulfato de níquel (III)
79. Cloruro de amonio
80. Ácido 2-cloropentanoico
81.  $\text{OsO}_4$
82. NaH
83.  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$
84. Sulfuro de mercurio (II)
85. Ácido nítrico
86. Metilciclohexano
87.  $\text{B}_2\text{O}_3$
88. CuOH
89.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$
90. Hidróxido de plomo (IV)
91. Clorito de bario
92.  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$
93. 5-Hidroxipentan-2-ona
94.  $\text{LiHSO}_3$
95.  $\text{K}_2\text{O}_2$
96.  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$
97. Bromuro de cadmio
98. Sulfato de calcio



99. 1,3-Dinitrobenceno
100. NaOH
101. CF<sub>4</sub>
102. CH≡CCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
103. Hidróxido de antimonio (V)
104. Perclorato de berilio
105. Dimetil éter
106. V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
107. H<sub>2</sub>S
108. CH<sub>3</sub>CONH<sub>2</sub>
109. Arseniato de cobalto (II)
110. Sulfuro de galio (III)
111. 1,2-Diclorobenceno
112. Sc<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
113. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
114. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
115. Permanganato de potasio
116. Seleniuro de plata
117. Butilamina
118. SO<sub>3</sub>
119. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
120. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHICH<sub>3</sub>
121. Cromato de paladio (II)
122. Nitrito de cobre (II)
123. Ácido etanoico
124. PtO<sub>2</sub>
125. HIO<sub>3</sub>
126. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub>
127. Yodito de estroncio
128. Hidróxido de estaño (IV)
129. Metilpentan-3-ona
130. SiH<sub>4</sub>
131. CsCl
132. BrCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
133. Ácido sulfúrico
134. Hipoclorito de sodio
135. Metilbutano
136. Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
137. PH<sub>3</sub>
138. CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>
139. Dicromato de hierro (III)
140. Sulfato de manganeso (II)
141. Etanal
142. CaH<sub>2</sub>
143. HClO<sub>3</sub>
144. ClCH<sub>2</sub>COOH
145. Hidrogenocarbonato de sodio
146. Óxido de oro (III)
147. Metilbutano
148. PH<sub>3</sub>
149. HClO<sub>2</sub>
150. CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>
151. Hidróxido de galio
152. Bromato de estroncio
153. Propan-1-ol
154. H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
155. I<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
156. CH<sub>3</sub>CONH<sub>2</sub>
157. Óxido de paladio (IV)
158. Nitrato de cobalto (III)
159. Propanoato de metilo
160. Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
161. SiF<sub>4</sub>
162. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
163. Bromuro de cadmio
164. Ácido selénico
165. Pent-1,3-dieno
166. Bi<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
167. NH<sub>4</sub>Cl
168. CH≡CH
169. Permanganato de cobalto (II)
170. Ácido bórico
171. 2-Metilpentano
172. Sr(OH)<sub>2</sub>
173. KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>
174. (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N
175. Ácido perclórico
176. Seleniuro de hidrógeno
177. Pent-4-en-2-ol
178. LiH
179. OsO<sub>4</sub>
180. CH<sub>3</sub>CHO
181. Dicromato de potasio
182. Hidróxido de vanadio (V)
183. Fenol
184. (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S
185. AlPO<sub>4</sub>
186. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH
187. Óxido de rubidio
188. Hipoclorito de berilio
189. Propan-2-amina
190. Sn(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
191. CCl<sub>4</sub>
192. CH<sub>3</sub>CH=CH<sub>2</sub>
193. Fluoruro de boro
194. Nitrito de cobre (I)



195. Metanal

196.  $\text{AsH}_3$

197. HIO

198.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$

199. Cromato de plata

200. Peróxido de litio

201. 1,3-Etilmetilbenceno

202. CO

203.  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

204.  $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$

205. Carbonato de cinc

206. Óxido de titanio (IV)

207. Ácido etanoico

208.  $\text{Sc}(\text{OH})_3$

209.  $\text{HgSO}_4$

210. HCHO

211. Arseniato de hierro (III)

212. Peróxido de hidrógeno

213. But-3-en-1-ol

214.  $\text{MgH}_2$

215.  $\text{H}_2\text{S}$

216.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$