

## RELACIÓN DE REACTIVOS CODIFICADOS 2023

COD	REACTIVO
	ACEITE COMÚN
321	ACETICO ACIDO (Glacial)
1	ACIDO CALCONCARBOXÍLICO
320	ACIDO ACETICO (TECNICO)
	ÁCIDO PROPIÓNICO
34	ALIZARINA AMARILLO
20	ALIZARINA ROJO
290	ALMIDON
153	ALUMINIO CLORURO
351	AMILICO ALCOHOL
132.12	AMONIO Y FIERRO (III)y(II) SULFATO
184	AZUFRE
98.2	BARIO CLORURO 2H2O
105.8	BARIO HIDROXIDO 8H2O
402	BARIO PEROXIDO
345	BENZALDEHIDA
413	BENZOFENONA
248	BENZOICO ACIDO
70	BISMUTO (III) CLORURO
415	BISMUTO IIISUBNITRATO
354	BROMO
4	BROMOTIMOL AZUL
335	BUTANOL (TER)
340	BUTANOL 1
448	CALCIO CARBONATO
157.6	CALCIO CLORURO 6H2O
162	CALCIO HIDROXIDO
278	CALCIO OXIDO
241	CARBON ACTIVADO
348	CARBONO DISULFURO
218.B	CARBURO DE CALCIO
410	CÍTRICO ÁCIDO
306	CLOROFORMO
261.5	COBRE (LAMINAS)
404	COBRE (III) OXIDO
174.5	COBRE( II) SULFATO 5 H2O
7	CRISTAL VIOLETA
405	CROMO (II), CLORURO
119	DINITRO FENIL HIDRACINA 2,4
357	DIOXANO
266	EDTA (DISODICO)
118	ERICROMO NEGRO T
287.2	ESTAÑO CLORURO
298	ESTRONCIO CLORURO
298.6	ESTRONCIO CLORURO 6 H2O
300	ETANOL 96°(QUÍMICA SUIZA)
300	ETANOL 99.8%
181	FENOL

<b>COD</b>	<b>REACTIVO</b>
89	FENOLFTALEINA
443.7	FIERRO (II) SULFATO 7 H <sub>2</sub> O
185.6	FIERRO (III) CLORURO 6 H <sub>2</sub> O
443	FIERRO SULFURO (PIRITA)
313	FORMALDEHIDO 37 %
403	FTÁLICO ANHIDRO
14	FUCSINA BASICA
	VINAGRE BLANCO
332	GLICERINA
431.1	GLUCOSA (AZÚCAR COMÚN)
334	HIDROGENO PEROXIDO 30%
270	LITIO
66	MAGNESIO CINTA
296.6	MAGNESIO CLORURO
182.3	MAGNESIO GRANULADO
182.7	MAGNESIO VIRUTA
243	MANGANESO (IV) OXIDO
406	MANGANESO CLORURO
	MANTECA
337	MERCURIO
38	MERCURIO (I) CLORURO
47	MERCURIO (I) NITRATO
97	MERCURIO (II) OXIDO
336	METANOL
3	METILO ANARANJADO
87	METILO ROJO
67	MUREXIDA
172.2	OXALICO ACIDO
288	PARAFINA
326	PETROLEO ETER (BENCINA) 35-60 grados
53	PLATA NITRATO
195	PLOMO (II) NITRATO
247.3	PLOMO ACETATO 3 H <sub>2</sub> O
139	POTAS.DIBASIC.FOSFAT ANHIDRO
289	POTASIO
259	POTASIO BIFTALATO
441	POTASIO BISULFITO
411	POTASIO BROMATO
446	POTASIO BROMURO
250	POTASIO CLORATO
134	POTASIO CLORURO
252	POTASIO CROMATO
407	POTASIO DICROMATO
186	POTASIO FERRICIANURO
186.3	POTASIO FERROCIANURO
447	POTASIO HIDROXIDO LENTEJAS
	PARAFINA LÍQUIDA

<b>COD</b>	<b>REACTIVO</b>
400	POTASIO NITRATO
159.4	POTASIO SODIO TARTRATO 4 H2O
142	POTASIO TIOCIANATO 99%
95	POTASIO YODATO
440	POTASIO YODURO
302	PROPANOL 2
	RON
409	SALICILICO ACIDO
179	SODIO
439.3	SODIO ACETATO 3H2O
418	SODIO BICARBONATO
257	SODIO BISULFITO (BI- META)
286	SODIO BROMURO
156	SODIO CLORURO (SAL COMÚN)
156	SODIO CLORURO p.a.
297.2	SODIO DIHIDRO FOSFATO 2 H2O
188	SODIO FLORURO
169	SODIO NITRATO
264	SODIO NITRITO
438.2	SODIO HIDROGENO FOSFATO DI- BASICO2H2O
160	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS
274	SODIO OXALATO
417	SODIO PEROXIDO
154	SODIO SULFITO (ANHIDRO)
444.5	SODIO TIOSULFATO 5 H2O
	SOLUCION BUFFER PH 4
	SOLUCION BUFFER PH 7
	SOLUCION BUFFER PH 10
109	SUCCINICO ACIDO
88	SULFANILICO ACIDO
60	TIMOLFTALEINA
282	TIO UREA
144	UREA
104	YODO
187.4	ZINC (GRANALLAS)
	ZINC GRANULOS
187.6	ZINC (POLVO)
114	ZINC CLORURO
500	ÁCIDO PROPIÓNICO
501	SOLUCIÓN BUFFER PH 7.00
502	SOLUCIÓN BUFFER PH 4.00
262	CLURURO DE LITIO
336	SOLUCIÓN STORAGE
158.7	ZINC SULFATO 7H2O
331	ACETICO ANHIDRIDO *
317	ACIDO NÍTRICO *

<b>COD</b>	<b>REACTIVO</b>
304	ACETONA*
196	AMONIO CLORURO*
318	AMONIO HIDROXIDO *
330	BENCENO*
319	CLORHIDRICO ACIDO*
308	ETER *
284	POTASIO PERMANGANATO*
294	SODIO CARBONATO * (anhidro)
294.1	SODIO CARBONATO * 10 H2O
436	SODIO SULFATO ANHIDRO *
323	SULFURICO ACIDO QP *
303	TOLUENO*
311	XILOL *
316	HEXANO

