

RELACIÓN DE REACTIVOS ENERO DEL 2016

COD	REACTIVO	STOK
	ACEITE COMÚN	2 L
321	ACETICO ACIDO (Glacial)	2.9 L
1	ACIDO CALCONCARBOXÍLICO	30 g.
320	ACIDO ACETICO (TECNICO)	8.5 L
	ÁCIDO PROPIÓNICO	1 Lt.
34	ALIZARINA AMARILLO	08 g
20	ALIZARINA ROJO	65 g
290	ALMIDON	483 gr.
153	ALUMINIO CLORURO	0,9 Kg
351	AMILICO ALCOHOL	4 L
132.12	AMONIO Y FIERRO (III)y(II) SULFATO	3.5 Kg
184	AZUFRE	2.5 kg
98.2	BARIO CLORURO 2H2O	1.0 Kg
105.8	BARIO HIDROXIDO 8H2O	1 Kg.
402	BARIO PEROXIDO	1 Kg.
345	BENZALDEHIDA	200 ml
413	BENZOFENONA	250 gr.
248	BENZOICO ACIDO	2.0 Kg
70	BISMUTO (III) CLORURO	95 g
415	BISMUTO IIISUBNITRATO	85 g
354	BROMO	100 mL
4	BROMOTIMOL AZUL	140g
335	BUTANOL (TER)	3.0 Lt
340	BUTANOL 1	2 Lt
448	CALCIO CARBONATO	2.0 Kg
157.6	CALCIO CLORURO 6H2O	1 .2Kg
162	CALCIO HIDROXIDO	1 Kg
278	CALCIO OXIDO	1.3 Kg
241	CARBON ACTIVADO	900 g
348	CARBONO DISULFURO	1 L
218.B	CARBURO DE CALCIO	1.5 kg
410	CÍTRICO ÁCIDO	840 g
306	CLOROFORMO	4.0
261.5	COBRE (LAMINAS)	450 g
404	COBRE (III) OXIDO	980 Kg
174.5	COBRE(II) SULFATO 5 H2O	3.0 Kg
7	CRISTAL VIOLETA	14 g
405	CROMO (II), CLORURO	09 gr
119	DINITRO FENIL HIDRACINA 2,4	310 g
357	DIOXANO	1 Lt.
266	EDTA (DISODICO)	600 g
118	ERICROMO NEGRO T	113 g
287.2	ESTAÑO CLORURO	100 g
298	ESTRONCIO CLORURO	40 g
298.6	ESTRONCIO CLORURO 6 H2O	3.2Kg
300	ETANOL 96°(QUÍMICA SUIZA)	14
300	ETANOL 99.8%	12 L

181	FENOL	500 g.
COD	REACTIVO	STOK
89	FENOLFTALEINA	64 g
443.7	FIERRO (II) SULFATO 7 H2O	1.7 Kg
185.6	FIERRO (III) CLORURO 6 H2O	1.9 Kg
443	FIERRO SULFURO (PIRITA)	250 gr.
313	FORMALDEHIDO 37 %	3 L
403	FTÁLICO ANHIDRO	500 gr.
14	FUCSINA BASICA	25 gr
	CARBONO TETRACLORURO	20 ML
	VINAGRE BLANCO	1.5 L
332	GLICERINA	970 ml
431.1	GLUCOSA (AZÚCAR COMÚN)	2 kg
334	HIDROGENO PEROXIDO 30%	1.4 L
270	LITIO	100 gr
66	MAGNESIO CINTA	300 g.
296.6	MAGNESIO CLORURO	1.5 Kg
182.3	MAGNESIO GRANULADO	287 gr
182.7	MAGNESIO VIRUTA	120 gr
243	MANGANESO (IV) OXIDO	3.8 Kilos
406	MANGANESO CLORURO	2.0 Kg
	MANTECA	0.5 kg
337	MERCURIO	1 Kg
38	MERCURIO (I) CLORURO	250 g.
47	MERCURIO (I) NITRATO	300 g
97	MERCURIO (II) OXIDO	245 g
336	METANOL	2.9 lt
3	METILO ANARANJADO	68 g
87	METILO ROJO	60 gr
67	MUREXIDA	48 gr
172.2	OXALICO ACIDO	1 kg
288	PARAFINA	1 Kg
326	PETROLEO ETER (BENCINA) 35-60 grados	3 L
53	PLATA NITRATO	1.24 Kg
195	PLOMO (II) NITRATO	1.8 kg
247.3	PLOMO ACETATO 3 H2O	800 gr.
139	POTAS.DIBASIC.FOSFAT ANHIDRO	1 Kg
289	POTASIO	110 gr
259	POTASIO BIFTALATO	1100 g
441	POTASIO BISULFITO	500 g
411	POTASIO BROMATO	1 kg
446	POTASIO BROMURO	1.6
250	POTASIO CLORATO	2.5 Kg
134	POTASIO CLORURO	1.4 k
252	POTASIO CROMATO	730 g
407	POTASIO DICROMATO	1.0 Kg
186	POTASIO FERRICIANURO	430 g
186.3	POTASIO FERROCIANURO	420 g
447	POTASIO HIDROXIDO LENTEJAS	0.9 Kg
	PARAFINA LÍQUIDA	5 Litros

COD	REACTIVO	STOK
400	POTASIO NITRATO	2.2 kg
159.4	POTASIO SODIO TARTRATO 4 H2O	1 kg
142	POTASIO TIOCIANATO 99%	980 g
95	POTASIO YODATO	1.4 kg
440	POTASIO YODURO	3.0 Kg
302	PROPANOL 2	6 Lt
	RON	1.5 Lt
409	SALICILICO ACIDO	1.1 Kg
179	SODIO	700 g
439.3	SODIO ACETATO 3H2O	500 gr
418	SODIO BICARBONATO	2.5 Kg
257	SODIO BISULFITO (BI- META)	1 kg
286	SODIO BROMURO	1.5 Kg
156	SODIO CLORURO (SAL COMÚN)	1.5 kilos
156	SODIO CLORURO p.a.	1 kg
297.2	SODIO DIHIDRO FOSFATO 2 H2O	1 kg
188	SODIO FLORURO	1.5 K
169	SODIO NITRATO	500 gr
264	SODIO NITRITO	500 gr
438.2	SODIO HIDROGENO FOSFATO DI- BASICO2H2O	1 kg
160	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS	5.5 Kg
274	SODIO OXALATO	500 gr
417	SODIO PEROXIDO	490 g
154	SODIO SULFITO (ANHIDRO)	2.0 Kg
444.5	SODIO TIOSULFATO 5 H2O	950 Kg
	SOLUCION BUFFER PH 4	1.0
	SOLUCION BUFFER PH 7	1.0
	SOLUCION BUFFER PH 10	1 L
109	SUCCINICO ACIDO	250g
88	SULFANILICO ACIDO	500g
60	TIMOLFTALEINA	15 g
282	TIO UREA	1.65 Kg
144	UREA	790 gr
104	YODO	500 gr
187.4	ZINC (GRANALLAS)	1.3 Kg.
	ZINC GRANULOS	0.6 Kg
187.6	ZINC (POLVO)	5 g
114	ZINC CLORURO	200 gr
500	ÁCIDO PROPIÓNICO	1 L
501	SOLUCIÓN BUFFER PH 7.00	1L
502	SOLUCIÓN BUFFER PH 4.00	1 L
262	CLURURO DE LITIO	200 g
336	SOLUCIÓN STORAGE	500 mL
241.1	CARBÓN SÓLIDO	
158.7	ZINC SULFATO 7H2O	1.0 Kg
331	ACETICO ANHIDRIDO *	50 mL
317	ACIDO NÍTRICO	500 mL

COD	REACTIVO	STOK
304	ACETONA*	1.3 Lt
196	AMONIO CLORURO*	1.1 Kg
318	AMONIO HIDROXIDO *	4.8 litros
330	BENCENO*	1.0 litros
319	CLORHIDRICO ACIDO*	1 litros
308	ETER	50 ml
284	POTASIO PERMANGANATO*	330 g
294	SODIO CARBONATO (anhidro)	320 g
294.1	SODIO CARBONATO 10 H2O	480 g
436	SODIO SULFATO ANHIDRO	0.7 Kg
323	SULFURICO ACIDO QP *	1.8 L
303	TOLUENO*	3.5 L
311	XILOL *	80 mL
316	HEXANO	300 mL