

Nº	NOMBRE DEL REACTIVO	FÓRMULA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1	Sulfato de potasio	K_2SO_4	500 gramos	
2	Acetato de plomo trihidrato	$Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$	500 gramos	
3	Acetato de uranilo	$(CH_3COO)_2UO_2 \cdot 2H_2O$	25 gramos	20 frascos
4	Acetona	CH_3COCH_3	300 ml	
5	Acetonitril	CH_3CN	2,5 litros	6 frascos
6	Acetato de etil		2,5 litros	3 frascos
7	Ácido 3,5 dinitrobenzoico	$C_7H_4O_6N_2$	25 gramos	
8	Ácido acético glacial	CH_3COOH	400 ml	
9	Ácido fórmico	$HCOOH$	1 litro	3 frascos
10	Ácido clorhídrico	HCl	1 litro	
11	Ácido fluorhídrico	HF	1 litro	2 botellas
12	Ácido nítrico	HNO_3	300 ml	3 frascos
13	Ácido sulfúrico	H_2SO_4	1 litro	
14	Ácido acético		500 gramos	
15	Anhidro acético		1 litro	
16	Alcohol isopropílico		500 ml	
17	Benzol cristalizabile	C_6H_6	1 litro	
18	Butanol	$C_4H_{10}O$		
19	Carbonato ácido de sodio	$NaHCO_3$	1 Kg	

Nº	NOMBRE DEL REACTIVO	FÓRMULA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
20	Carbonato de potasio	K_2CO_3	250 gramos	
21	Carbonato de sodio	Na_2CO_3	100 gramos	
22	Ciclohexano	C_6H_{12}	500 gramos	
23	Cloroformo	$CHCl_3$	2 litros	
24	Cloruro de aluminio hexahidratado	$AlCl_3 \cdot 6H_2O$	500 gramos	
25	Cloruro de calcio.2H ₂ O	$CaCl_2 \cdot 2H_2O$	500 gramos	
26	Cloruro de metileno		4 litros	
27	Formaldehido en solución	HCHO	4 litros	2 frascos
28	Dietil eter		4 litros	
29	Hexano		3 litros	4 frascos
30	Hidróxido de aluminio	$Al(OH)_3$	1 kg	
31	Hidróxido de potasio	KOH	1 Kg	
32	Hidróxido de amonio			
33	Hidróxido de sodio	NaOH	980 gramos	
34	Etanol		2,5 litros	
35	Metanol		4 litros	2 frascos
36	Methoxyetanol		1 litro	6 litros
37	Metil-isobutil-cetona	$C_6H_{12}O$	1 litro	
38	Tetrahidrofuran		2,5 litros	

N°	NOMBRE DEL REACTIVO	FÓRMULA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
39	N-butyl acetato	$C_6H_{12}O_2$	4 litros	
40	Petroleum bencina		5 litros	6 frascos
41	Petroleum eter		4 litros	
42	Permanganto de potasio	$KMnO_4$	500 ml	
43	Sulfato de aluminio	$Al_2(SO_4)_3$	500 gramos	
44	Sulfato de sodio anhidro	Na_2SO_4	500 gramos	
45	Sulfito sódico anhidro	Na_2SO_3	500 gramos	
46	Xilol		300 ml	
47	Xileno		4 litros	2 frascos