

TABLA EQUIVALENCIA ACIDECES

Sulfúrico	Tartárico	Cítrico	Acético
1.0	1.53	1.43	1.23
1.1	1.68	1.57	1.35
1.2	1.84	1.72	1.47
1.3	1.99	1.86	1.59
1.4	2.14	2.00	1.72
1.5	2.30	2.15	1.84
1.6	2.45	2.29	1.96
1.7	2.60	2.43	2.08
1.8	2.75	2.57	2.21
1.9	2.91	2.72	2.33
2.0	3.06	2.86	2.45
2.1	3.21	3.00	2.57
2.2	3.37	3.15	2.70
2.3	3.52	3.29	2.82
2.4	3.67	3.43	2.94
2.5	3.82	3.57	3.06
2.6	3.98	3.72	3.18
2.7	4.13	3.86	3.31
2.8	4.28	4.00	3.43
2.9	4.44	4.15	3.55
3.0	4.59	4.29	3.67
3.1	4.74	4.43	3.80
3.2	4.90	4.58	3.92
3.3	5.05	4.72	4.04
3.4	5.20	4.86	4.16
3.5	5.35	5.00	4.29
3.6	5.51	5.15	4.41
3.7	5.66	5.29	4.53
3.8	5.81	5.43	4.65
3.9	5.97	5.58	4.78
4.0	6.12	5.72	4.90
4.1	6.27	5.86	5.02
4.2	6.43	6.01	5.14
4.3	6.58	6.15	5.27
4.4	6.73	6.29	5.39
4.5	6.88	6.43	5.51
4.6	7.04	6.58	5.63
4.7	7.19	6.72	5.76
4.8	7.34	6.86	5.88
4.9	7.50	7.01	6.00
5.0	7.65	7.15	6.12
5.1	7.80	7.29	6.25
5.2	7.96	7.44	6.37
5.3	8.11	7.58	6.49

5.4	8.26	7.72	6.61
5.5	8.41	7.86	6.74
5.6	8.57	8.01	6.86
5.7	8.72	8.15	6.98
5.8	8.87	8.29	7.10
5.9	9.03	8.44	7.23
6.0	9.18	8.58	7.35
6.1	9.33	8.72	7.47
6.2	9.49	8.87	7.59
6.3	9.64	9.01	7.72
6.4	9.79	9.15	7.84
6.5	9.94	9.29	7.96
6.6	10.10	9.44	8.08
6.7	10.25	9.58	8.21
6.8	10.40	9.72	8.33
6.9	10.56	9.87	8.45
7.0	10.71	10.01	8.57
7.1	10.86	10.15	8.70
7.2	11.02	10.30	8.82
7.3	11.17	10.44	8.94
7.4	11.32	10.58	9.06
7.5	11.47	10.72	9.19
7.6	11.63	10.87	9.31
7.7	11.78	11.01	9.43
7.8	11.93	11.15	9.55
7.9	12.09	11.30	9.68
8.0	12.24	11.44	9.80
8.1	12.39	11.58	9.92
8.2	12.55	11.73	10.04
8.3	12.70	11.87	10.17
8.4	12.85	12.01	10.29
8.5	13.00	12.15	10.41
8.6	13.16	12.30	10.53
8.7	13.31	12.44	10.66
8.8	13.46	12.58	10.78
8.9	13.62	12.73	10.90
9.0	13.77	12.87	11.02



J. Jimeno

suministros de laboratorio