

TABLA CÁLCULO AC. VOLÁTIL SEGÚN G^a-TENA

VOL . GASTADO EN PROBETA 3,2 ml.	AC. VOLÁTIL EN AC. ACÉTICO g/l.
0,1 mL	0,04 g/L
0,2 mL	0,07 g/L
0,3 mL	0,11 g/L
0,4 mL	0,15 g/L
0,5 mL	0,18 g/L
0,6 mL	0,22 g/L
0,7 mL	0,26 g/L
0,8 mL	0,29 g/L
0,9 mL	0,33 g/L
1,0 mL	0,37 g/L
1,1 mL	0,40 g/L
1,2 mL	0,44 g/L
1,3 mL	0,48 g/L
1,4 mL	0,51 g/L
1,5 mL	0,55 g/L
1,6 mL	0,59 g/L
1,7 mL	0,62 g/L
1,8 mL	0,66 g/L
1,9 mL	0,70 g/L
2,0 mL	0,73 g/L
2,1 mL	0,77 g/L
2,2 mL	0,81 g/L
2,3 mL	0,84 g/L
2,4 mL	0,88 g/L
2,5 mL	0,91 g/L
2,6 mL	0,95 g/L
2,7 mL	0,99 g/L
2,8 mL	1,02 g/L
2,9 mL	1,06 g/L
3,0 mL	1,10 g/L
3,1 mL	1,13 g/L
3,2 mL	1,17 g/L
3,3 mL	1,21 g/L
3,4 mL	1,24 g/L
3,5 mL	1,28 g/L
3,6 mL	1,32 g/L
3,7 mL	1,35 g/L
3,8 mL	1,39 g/L
3,9 mL	1,43 g/L
4,0 mL	1,46 g/L
4,1 mL	1,50 g/L
4,2 mL	1,54 g/L
4,3 mL	1,57 g/L
4,4 mL	1,61 g/L
4,5 mL	1,65 g/L
4,6 mL	1,68 g/L
4,7 mL	1,72 g/L
4,8 mL	1,76 g/L
4,9 mL	1,79 g/L
5,0 mL	1,83 g/L



J. Jimeno

suministros de laboratorio