

TABELLA DI CONVERSIONE MOLARITÀ – NORMALITÀ

Prodotto	Normalità	Molarità	Prodotto	Normalità	Molarità
Acido acetico	0,01 N	0,01 M	Litio metilato	0,1 N	0,1 M
Acido acetico	0,1 N	0,1 M	Mercurio perclorato	0,01 N	0,01 M
Acido cloridrico	0,01 N	0,01 M	Potassio bicromato	0,1 N	0,0167 M
Acido cloridrico	0,1 N	0,1 M	Potassio bromato	0,1 N	0,1 M
Acido cloridrico	0,5 N	0,5 M	Potassio ftalato acido	0,1 N	0,1 M
Acido cloridrico	1 N	1 M	Potassio idrossido	0,1 N	0,1 M
Acido cloridrico	2 N	2 M	Potassio idrossido	0,25 N	0,25 M
Acido nitrico	0,01 N	0,01 M	Potassio idrossido	0,5 N	0,5 M
Acido nitrico	1 N	1 M	Potassio idrossido	1 N	1 M
Acido ossalico	0,01 N	0,005 M	Potassio iodato	0,01 N	0,00167 M
Acido ossalico	0,1 N	0,05 M	Potassio iodato	0,1 N	0,0167 M
Acido ossalico	1 N	0,5 M	Potassio permanganato	0,01 N	0,002 M
Acido perclorico	0,01 N	0,01 M	Potassio permanganato	0,1 N	0,02 M
Acido perclorico	0,1 N	0,1 M	Potassio permanganato	1 N	0,2 M
Acido solforico	0,01 N	0,005 M	Potassio sofocianuro	0,1 N	0,1 M
Acido solforico	0,01 N	0,05 M	Sodio arsenito	0,1 N	0,05 M
Acido solforico	0,5 N	0,25 M	Sodio carbonato	0,1 N	0,05 M
Acido solforico	1 N	0,5 M	Sodio carbonato	1 N	0,5 M
Acido solforico	2 N	1 M	Sodio cloruro	0,1 N	0,1 M
Ammonio solfocianuro	0,01 N	0,01 M	Sodio idrossido	0,01 N	0,01 M
Ammonio solfocianuro	0,1 N	0,1 M	Sodio idrossido	0,1 N	0,1 M
Argento nitrato	0,01 N	0,01 M	Sodio idrossido	0,25 N	0,25 M
Argento nitrato	0,1 N	0,1 M	Sodio idrossido	1/2,82 N	1/2,82 M
Argento nitrato	1 N	1 M	Sodio idrossido	0,5 N	0,5 M
Bromo	0,1 N	0,05 M	Sodio idrossido	1 N	1 M
Cerio solfato (-ico)	0,1 N	0,1 M	Sodio idrossido	2 N	2 M
Iodio	0,01 N	0,005 M	Sodio tiosolfato	0,01 N	0,01 M
Iodio	0,1 N	0,05 M	Sodio tiosolfato	0,1 N	0,1 M
Iodio	1 N	0,5 M	Sodio tiosolfato	1 N	1 M