

NORMANÁLY

NORMANÁL = presné množstvo chemickej látky v sklenenej, alebo plastovej ampulke pre jednoduchú a rýchlu prípravu odmerného roztoku požadovanej molarity / normality /. Príprava odmerného roztoku: obsah ampule sa kvantitatívne prevedie do odmernej banky, rozpustí sa a doplní destilovanou vodou na objem 1000 ml. Výsledkom je odmerný roztok o koncentráciu uvedenej na ampuli s faktorom 1.

V prípade Vašej požiadavky je možné dodať aj po kusoch !!!

názov tovaru	molarita	normalita	počet ks v krabici
Bromičnan draselný	1/60 mol/l	N / 10	10
Bromid draselný	0,1 mol/l	N / 10	10
Bromid-bromičnan draselný	1/60 mol/l	N / 10	10
Dusičnan olovnatý	0,05 mol/l	N / 10	10
Dusičnan ortuťnatý	0,05 mol/l	N / 10	10
Dusičnan strieborný	0,1 mol/l	N / 10	10
Dusičnan strieborný	0,01 mol/l	N / 100	10
Dusičnan strieborný	0,5 mol/l	N / 2	5
Dvojchroman draselný	1/6 mol/l	N / 1	5
Dvojchroman draselný	1/60 mol/l	N / 10	10
Dvojchroman draselný	1/600 mol/l	N / 100	10
Dvojchroman draselný	1/12 mol/l	N / 2	5
Dvojchroman draselný	1/120 mol/l	N / 20	10
Dvojchroman draselný	1/24 mol/l	N / 4	10
Hydroxid draselný	1 mol/l	N / 1	5
Hydroxid draselný	0,1 mol/l	N / 10	10
Hydroxid sodný	1 mol/l	N / 1	5
Hydroxid sodný	0,1 mol/l	N / 10	10
Hydroxid sodný	0,01 mol/l	N / 100	10
Hydroxid sodný	0,5 mol/l	N / 2	5
Hydroxid sodný	0,25 mol/l	N / 4	10
Hydroxid sodný	0,2 mol/l	N / 5	10
Chelaton III 0,01 M	0,01 mol/l	0,01 M	10
Chelaton III 0,05 M	0,05 mol/l	0,05 M	5
Chelaton III 0,1 M	0,1 mol/l	0,1 M	10
Chlorid bárnatý	0,05 mol/l	N / 10	10
Chlorid draselný	0,1 mol/l	N / 10	10
Chlorid sodný	0,1 mol/l	N / 10	10
Jodičnan draselný	1/60 mol/l	N / 10	10
Jodid-jodičnan draselný	1/60 mol/l	N / 10	10
Kyselina chlorovodíková	1 mol/l	N / 1	5
Kyselina chlorovodíková	0,1 mol/l	N / 10	10
Kyselina chlorovodíková	0,01 mol/l	N / 100	10
Kyselina chlorovodíková	0,5 mol/l	N / 2	5

názov tovaru		normalita	počet ks v krabici
Kyselina chlorovodíková	0,25 mol/l	N / 4	10
Kyselina chlorovodíková	0,2 mol/l	N / 5	10
Kyselina dusičná	1 mol/l	N / 1	5
Kyselina dusičná	0,1 mol/l	N / 10	10
Kyselina octová	1 mol/l	N / 1	5
Kyselina sírová	0,5 mol/l	N / 1	5
Kyselina sírová	0,05 mol/l	N / 10	10
Kyselina sírová	0,005 mol/l	N / 100	10
Kyselina sírová	0,25 mol/l	N / 2	5
Kyselina sírová	0,125 mol/l	N / 4	10
Kyselina sírová	0,1 mol/l	N / 5	10
Kyselina šťavelová	0,5 mol/l	N / 1	5
Kyselina šťavelová	0,05 mol/l	N / 10	10
Kyselina šťavelová	0,005 mol/l	N / 100	10
Kyselina šťavelová	0,1 mol/l	N / 5	10
Manganistan draselný	0,02 mol/l	N / 10	10
Manganistan draselný	0,002 mol/l	N / 100	10
Rodanid amónny	0,1 mol/l	N / 10	10
Síran horečnatý	0,05 mol/l	N / 10	10
Síran železnato - amónny	0,1 mol/l	N / 10	10
Síran železnato - amónny	0,25 mol/l	N / 4	10
Tiosíran sodný / bal. po 1 ks /	1 mol/l	N / 1	1
Tiosíran sodný	0,1 mol/l	N / 10	10
Tiosíran sodný	0,01 mol/l	N / 100	10
Tiosíran sodný	0,05 mol/l	N / 20	10
Tiosíran sodný	0,2 mol/l	N / 5	10
Uhličitan sodný	0,05 mol/l	N / 10	10