

ELENCO REAGENTI ED ALTRO UTILIZZATI NEL LABORATORIO CHIMICO

N. Prog.	Codice articolo
1	Acido solforico concentrato 97-99%
2	Acido solforico 1N
3	Acido solforico 0,1N
4	Acido solforico 0,02N
5	Acido cloridrico 37%
6	Acido cloridrico 1N
7	Acido cloridrico 0,1N
8	Acido nitrico al 65%%
9	Acido acetico glaciale 99-100%
10	Acido ossalico
11	Idrossido di sodio scaglie
12	Iodio 0,1N
13	Potassio dicromato
14	Potassio cromato
15	Potassio permanganato
16	Argento solfato
17	Argento nitrato 0,1N

- 18 Salda d'amido
- 19 Sodio tiosolfato 0,1 mol/lit
- 20 Cloroformio
- 21 Soda per Kjeldahl soluzione al 32% in acqua
- 22 Rosso metile 0,1% in soluzione alcolica
- 23 Blu di metilene Sol. 1%
- 24 Potassio iodite
- 25 Kjeltabs pastiche, 3,5 gr K₂SO₄ – 0,175 gr HgO
- 26 Cloruro di sodio
- 27 Tert-butilmetiletere
- 28 n-esano
- 29 Etere di petrolio 55-70° conf. da 2,5 lit
- 30 Potassio ftalato
- 31 Ferroina soluzione 1/40
- 32 Soluzione tampone pH 4
- 33 Soluzione tampone pH 7
- 34 Soluzione tampone pH 9
- 35 Sodio solfato anidro
- 36 Gel di silice polvere
- 37 Carbone attivo
- 38 Acido borico
- 39 Mercurio solfato
- 40 Perossido di idrogeno al 30%

- 41** Filtri a membrana da 0,45 micron conf. da 100 pz
- 42** Filtri da 110 mm conf. da 100 pz
- 43** Filtri a pieghe da 18,5 cm conf. da 100 pz
- 44** Ammonio ferro II solfato 6 idrato
- 45** Alcool etilico assoluto C_2H_5OH
- 46** Sodio acetato triidrato
- 47** Potassio nitrato
- 48** Zinco solfato 0,1 mol/l
- 49** EDTA acido disodium salt 0,1 mol/l
- 50** Dietil etere anidro $(C_2H_5)_2O$
- 51** Idrossido di sodio 0,1 N
- 52** Idrossido di sodio 1 N
- 53** Cerio (IV) solfato 0,1 mol/l
- 54** Acqua distillata per analisi
- 55** Puntali per pipettatrice
- 56** Piastre di Petri già pronte per la coltura
- 67** Pipette sterili di varia capacità
- 68** Vetreria varia
- 69** Apparecchiature di vario tipo
- 70** Arredi tecnici vari