

Wykaz odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach gimnazjalnych

Lp. Nazwa materiału Ilość

- 1 Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml
- 2 Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml
- 3 Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml
- 4 Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml
- 5 Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g
- 6 Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g
- 7 Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g
- 8 Azotan(V)srebra 10 g
- 9 Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90°C) 250 ml
- 10 Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22x28 cm) 50 arkuszy
- 11 Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml
- 12 Brąz (stop- blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm²
- 13 Butan (izo-butan skroplony, gaz do zapalniczek) 1 opak.
- 14 Chlorek miedzi(II) (roztwór ok.35%) 100 ml
- 15 Chlorek potasu 100 g
- 16 Chlorek sodu 250 g
- 17 Chlorek wapnia 100 g
- 18 Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml
- 19 Cyna (metal-granulki) 50 g
- 20 Cynk (metal-drut Ø 2 mm) 50 g
- 21 Dwuchromian(VI)potasu 50 g
- 22 Fenoloftaleina (wskaźnik -1%roztwór alkoholowy) 100 ml
- 23 Fosfor czerwony 25 g
- 24 Glin (metal- drut Ø 2 mm) 50 g
- 25 Glin (metal-blaszka) 100 cm²
- 26 Glin (metal-pył) 25 g
- 27 Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml
- 28 Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml
- 39 Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g
- 30 Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml
- 31 Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 500 ml (2x250ml)
- 32 Kwas cytrynowy 50 g
- 33 Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml
- 34 Kwas mlekowy (roztwór ok.80%) 100 ml
- 35 Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml
- 36 Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml
- 37 Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 500 ml (2x250 ml)
- 38 Kwas stearynowy (stearyna) 50 g
- 39 Magnez (metal-wiórki) 50 g
- 40 Magnez (metal-wstążki) 50 g
- 41 Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 100 g
- 42 Miedź (metal- drut Ø 2 mm) 50 g
- 43 Miedź (metal-blaszka grubość 0,1 mm) 200 cm²
- 44 Mosiądz (stop- blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm²
- 45 Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml
- 46 Octan etylu 100 ml

- 47 Octan ołowiu(II) 25 g
- 48 Octan sodu bezwodny 50 g
- 49 Olej parafinowy 100 ml
- 50 Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm²
- 51 Oranż metylowy (wskaźnik) 5 g
- 52 Parafina rafinowana (granulki) 50 g
- 53 Paski lakmusowe obojętne 2x100szt.
- 54 Paski wskaźnikowe uniwersalne (zakres pH 1-10) 2 x 100 szt.
- 55 Ropa naftowa (minerał) 250 ml
- 56 Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g
- 57 Sączi jakościowe (średnica 10 cm) 100 szt.
- 58 Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g
- 59 Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g
- 60 Siarczan(VI)sodu (sól glauberska) 100 g
- 61 Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g
- 62 Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g
- 63 Siarka 250 g
- 64 Skrobia ziemniaczana 100 g
- 65 Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g
- 66 Stop Wooda (stop niskotopliwy, temp. topnienia ok. 72 o. C) 25 g
- 67 Świecek miniaturowe 20 szt.
- 68 Tlenek magnezu 50 g
- 69 Tlenek miedzi(II) 50 g
- 70 Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g
- 71 Tlenek żelaza(III) 50 g
- 72 Węgiel brunatny (węgiel kopalny- minerał 65-78 o C) 250 g
- 73 Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g
- 74 Węglan potasu bezwodny 100 g
- 75 Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g
- 76 Węglan sodu kwaśny(wodorowęglan sodu) 100 g
- 77 Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g
- 78 Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g
- 79 Węglik wapnia (karbid) 200 g
- 80 Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g
- 81 Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g
- 82 Wodorotlenek wapnia 250 g
- 83 Żelazo (metal- drut Ø1 mm) 50 g
- 84 Żelazo (metal- proszek) 100 g

Realizacja dostawy do 3 tygodni od złożenia zamówienia. Towar dostarczany jest pod wskazany adres. Płatność przelewem.