

Skład zestawu odczynników chemicznych do zapytania ofertowego dla Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 1 im. Janusza Korczaka w Rybniku z dnia 04.01.2018 r.

Nazwa materiału, ilość

1. Alkohol etylowy- 200 ml
2. Alkohol trójwodorotlenowy – 250ml
3. Azotan V sodu – 100g
4. Azotan V srebra – 10g
5. Bibuła filtracyjna – 50 arkuszy
6. Brąz stop blaszka 100 cm²
7. chlorek miedzi 100 ml
8. chlorek sodu 250g
9. cyna- metal granulki
10. cynk – drut
11. fenoloftaleina 100ml
12. glin metal drut 50g
13. glin metal blaszka 100cm²
14. jodyna 10 ml
15. krzemian sodu 100ml
16. kwas azotowy 250ml
17. kwas chlorowodorowy 250 ml
18. kwas octowy – 100ml
19. kwas oleinowy 100ml
20. kwas siarkowy VI 250 ml
21. kwas stearynowy 50 mg
22. magnez wiórki 50 mg
23. Manganian VII potasu 50mg
24. miedź drut 50g
25. miedź blaszka 100cm²

26. mosiądz stop 100 cm²
27. nadtlenek wodoru 100 ml
28. octan etylu 100 ml
29. ołów blaszka 100 cm²
30. oranż metylowy wskaźnik 5g
31. parafina rafinowana 50g
32. paski wskaźnikowe uniwersalne 2x100 sztuk
33. ropa naftowa minerał
34. sacharoza 100g
35. sączi jakościowe 100 sztuk
36. Siarczan VI miedzi II 100 g
37. siarczan VI sodu 100g
38. siarczan VI wapnia – gips palony 250 g
39. siarczan VI wapnia gips krystaliczny 250 g
40. siarka 250g
41. skrobia ziemniaczana 100 g
42. świecek miniaturowe
43. węgiel brunatny
44. węgiel drzewny
45. węglan sodu bezwodny 100 g
46. węglan wapnia grys – 250g
47. węglan wapnia kreda strącona 100 g
48. węgiel wapnia 200g
49. wodorotlenek potasu 100 g
50. wodorotlenek sodu 250g
51. wodorotlenek wapnia 250 g
52. żelazo drut 50 g

53. żelazo metal – proszek 100 g