

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/zestaw-odczynnikow-i-chemikaliow-70-poz-do-nauki-chemii-w-liceum-poziom-podstawowy-che688-p-9617.html>



## ZESTAW ODCZYNNIKÓW I CHEMIKALIÓW (70 POZ.) DO NAUKI CHEMII W LICEUM /POZIOM PODSTAWOWY (CHE688)

Cena	<b>1 799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CHE688</b>
Producent	<b>CHEMACK</b>
Uwaga	<b>ODCZYNNIKI DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE DLA PLACÓWEK OŚWIATOWYCH</b>

### Opis produktu

## ZESTAW ODCZYNNIKÓW I CHEMIKALIÓW DO NAUKI CHEMII (70 POZ.) W LICEUM /POZIOM PODSTAWOWY

1. Alkohol etylowy odwodniony 99,9% 1000 ml
2. Aluminium folia grubość 0,1 mm (30 cm x 10m) 1 rolka
3. Atrament niebieski 30 ml
4. Benzyna ekstrakcyjna 250 ml
5. Chlorek kobaltu(II) 6 hydrat 25 g
6. Chlorek magnezu 50 g
7. Chlorek sodu 250 g
8. Chlorek wapnia 100 g
9. Fenoloftaleina r-r 1% 100 ml
10. Fosforan sodu 100 g
11. Fruktaza 50 g
12. Gliceryna bezwodna (alkohol trójwodorotlenowy) 100 ml
13. Glukoza 50 g
14. Jodyna (alkoholowy roztwór jodu z jodkiem potasu) 10 ml
15. Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml
16. Kwas askorbinowy 50 g
17. Kwas azotowy(V) 54% 250 ml
18. Kwas cytrynowy 50 g
19. Kwas fosforowy(V) 80% 100 ml
20. Kwas mlekowy 80% 100 ml
21. Kwas octowy 80% 100 ml
22. Kwas oleinowy 100 ml
23. Kwas palmitynowy 25 g
24. Kwas siarkowy(VI) 96% 100 ml
25. Kwas solny 33% 250 ml
26. Kwas stearynowy 50 g
27. Laktoza 50 g
28. Molibdenian(VI) amonu 25 g
29. Olej mineralny (mieszanka płynnych węglowodorów, bez wazeliny) 100 ml



30. Olej parafinowy 100 ml
31. Olej roślinny (olej rzepakowy rafinowany, odwodniony) 100 ml
32. Parafina rafinowana - granulki 50g
33. Paski wskaźnikowe pH 1-14 100 szt
34. Odczynnik Haynesa 100 ml
35. Propan-butan (gaz do zapalniczek) 1 szt.
36. Ropa naftowa (minerał) 250 ml
37. Sacharoza 100 g
38. Sączi jakościowe z bibuły średniosączonej - średnica 10 cm 50 szt.
39. Siarczan(VI) magnezu (sól gorzka) 100 g
40. Siarczan(VI) miedzi(II) 5 hydrat 100 g
41. Siarczan(VI) sodu (sól Glauberska) 100 g
42. Siarczan wapnia - anhydryt (minerał) 250 g
43. Siarczan wapnia - gips krystaliczny (minerał) 250 g
44. Siarczan wapnia ·1/2 hydrat (gips palony) 250 g
45. Skrobia ziemniaczana 100 g
46. Tlenek krzemu(IV) - ditlenek krzemu 50 g
47. Tlenek krzemu - grys granitowy (minerał) 250 g
48. Tlenek krzemu - piasek kwarcowy płukany (minerał) 250 g
49. Tlenek wapnia (wapno palone) 100 g
50. Węgiel aktywny (granulowany) 50 g
51. Węgiel brunatny - minerał 63-78 % C 250 g
52. Węgiel drzewny (drewno destylowane) pow. 80 % C 100 g
53. Węgiel ( odmiana alotropowa) - grafit płatki, pow. 95% C 50 g
54. Węgiel kamienny - minerał 75-92 % C 250 g
55. Węgiel torfowy - torf minerał poniżej 60 % C 250 g
56. Węglan amonu kwaśny (wodorowęglan amonu) 50 g
57. Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g
58. Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g
59. Węglan wapnia - grys marmurowy (minerał) 250 g
60. Węglan wapnia - kamień wapienny (kalcyt - minerał) 250 g
61. Węglan wapnia - kreda syntetyczna 100 g
62. Woda amoniakalna 25% 100 ml
63. Woda demineralizowana 2 x 1l
64. Wodorotlenek potasu 100 g
65. Wodorotlenek sodu 250 g
66. Wodorotlenek wapnia (wapno gaszone) 250 g
67. Wosk pszczeli 50 g
68. Zestaw włókien naturalnych (w formie muliny lub nici szpulkowych) 1 kpl:
  1. roślinne: bawełna, len
  2. zwierzęce: jedwab naturalny, wełna owcza
69. Zestaw włókien chemicznych (w formie muliny lub nici szpulkowych) 1 kpl:
  1. syntetyczne: poliester (elana)
  2. sztuczne: wiskoza (sztuczny jedwab)
70. Żelatyna wieprzowa - proszek 50 g

**UWAGA - odczynniki dostępne wyłącznie dla placówek oświatowych: Zamówienia od klientów indywidualnych będą anulowane.**