

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/zestaw-odczynnikow-i-chemikaliow-108-poz-do-nauki-chemii-w-szkolach-srednich-che122-p-3581.html>

ZESTAW ODCZYNNIKÓW I CHEMIKALIÓW (108 POZ.) DO NAUKI CHEMII W SZKOŁACH ŚREDNICH (CHE122)

Cena	2 500,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Numer katalogowy	CHE122
Producent	CHEMACK
Uwaga	ODCZYNNIKI DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE DLA PLACÓWEK OSWIATOWYCH

Opis produktu

ZESTAW ODCZYNNIKÓW I CHEMIKALIÓW DO NAUKI CHEMII W SZKOŁACH ŚREDNICH

Zestaw zawiera 108 pozycji.

1. Aceton 100 ml
2. Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml
3. Alkohol etylowy skażony (denaturat) 500 ml
4. Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml
5. Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml
6. Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml
7. Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g
8. Azotan(V)chromu(III) 25 g
9. Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g
10. Azotan(V) sodu (saletra chilijska) 100 g
11. Azotan(V) srebra 10 g
12. Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90oC) 250 ml
13. Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22×28 cm) 100 arkuszy
14. Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml
15. Bromek potasu 25 g
16. Chlorek sodu 250 g
17. Chlorek amonu 100 g
18. Chlorek cyny (II) 25 g
19. Chlorek potasu 250 g
20. Chlorek wapnia 100 g
21. Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml
22. Chlorobenzen 100 ml
23. Chloroform 100 ml
24. Cyna metaliczna (granulki) 50 g
25. Cynk metaliczny (druć) 50 g
26. Cynk metaliczny 50 g
27. Cynk metaliczny (pył) 50 g
28. Czterochloroetylen 100 ml
29. Dwuchromian(VI) potasu 50 g



30. Fenol 25 g
31. Fenoloftaleina (1%roztwór alkoholowy) 100 ml
32. Formalina 100 ml
33. Fosfor czerwony 25 g
34. Fosforan sodu 100 g
35. Glikol etylenowy 100 ml
36. Glin (metaliczny drut) 50 g
37. Glin (pył) 25 g
38. Glukoza 50 g
39. Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml
40. Kamfora 25 g
41. Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml
42. Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g
43. Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml
44. Kwas benzoesowy 25 g
45. Kwas borowy 100 g
46. Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 2 x 250 ml
47. Kwas cytrynowy 100 g
48. Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml
49. Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml
50. Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml
51. Kwas oleinowy (oleina) 100 ml
52. Kwas salicylowy 50 g
53. Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 2 x 250 ml
54. Kwas stearynowy (stearyna) 50 g
55. Magnez (metal-wiórki) 50 g
56. Magnez (metal-wstążki) 50 g
57. Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 2 x 100 g
58. Miedź (metal- drut O 2 mm) 50 g
59. Miedź (metal-błaszka grubość 0,1 mm) 200 cm²
60. Mocznik 50 g
61. Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml
62. Naftalen 25 g
63. Octan etylu 100 ml
64. Octan ołowiu(II) 25 g
65. Octan sodu bezwodny 50 g
66. Olej parafinowy 100 ml
67. Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm²
68. Oranż metylowy (wskaźnik w roztworze) 100 ml
69. Parafina rafinowana (granulki) 50 g
70. Paski lakmusowe obojętne 2 x 100 szt.
71. Paski wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100 szt.
72. Rodanek amonu 50 g
73. Ropa naftowa (minerał) 250 ml
74. Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g
75. Sączi jakościowe (średnica 10 cm) 2 x 100 szt.
76. Siarczan (IV)sodu 50 g
77. Siarczan (VI)cynku 100 g
78. Siarczan (VI)glinu 18hydrat 100 g
79. Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g
80. Siarczan(VI)manganu(II) monohydrat 25 g
81. Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g
82. Siarczan(VI)sodu 100 g
83. Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g
84. Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g
85. Siarka 250 g
86. Skrobia ziemniaczana 100 g
87. Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g
88. Tiosiarczan sodu 100 g
89. Tlenek glinu 50 g
90. Tlenek magnezu 50 g
91. Tlenek manganu (IV) 25 g
92. Tlenek miedzi(II) 50 g
93. Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g
94. Tlenek żelaza(III) 50 g
95. Toluen 100 ml
96. Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g
97. Węglan potasu bezwodny 100 g
98. Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

-
99. Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g
 100. Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g
 101. Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g
 102. Węglik wapnia (karbid) 200 g
 103. Wodorotlenek litu 25 g
 104. Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g
 105. Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g
 106. Wodorotlenek wapnia 250 g
 107. Żelazo (metal- drut O 1 mm) 50 g
 108. Żelazo (proszek) 100 g

Do zestawu odczynników i chemikaliów dołączamy karty charakterystyk...

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