

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego ACROS ACRS-	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Cena netto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka		
1	1,5-Difenylokarbazyd CZDA, op. 25 g	158840250	ACROS	158840250	1,5-Difenylokarbazyd CZDA, op. 25 g	25g	137,83
2	Amonu azotan CZDA, op. 1 kg	423350010	ACROS	423350010	Amonu azotan CZDA, op. 1 kg	1kg	140,38
3	Amonu azotan CZDA op. 500 g (Ammonium nitrate, 99+%, for analysis)	205865000	ACROS	205865000	Amonu azotan CZDA op. 500 g (Ammonium nitrate, 99+%, for analysis)	500g	127,72
4	Amonu molibdenian 4 . hydrat CZDA, op. 100 g	423311000	ACROS	423311000	Amonu molibdenian 4 . hydrat CZDA, op. 100 g	100g	97,42
5	Amonu octan CZDA, op. 500 g	218365000	ACROS	218365000	Amonu octan CZDA, op. 500 g	500g	116,18
6	Czerwień obojętna WSK op. 25g (Neutral Red, pure, certified 25g)	415490250	ACROS	415490250	Czerwień obojętna WSK op. 25g (Neutral Red, pure, certified 25g)	25g	178,64
7	monobasic, 99+% ACS reagent 500g	424205000	ACROS	424205000	Potassium phosphate, monobasic, 99+% ACS reagent 500g	500g	139,66
8	di-Potasu wodorofosforan CZDA, op. 250 g	215472500	ACROS	215472500	di-Potasu wodorofosforan CZDA, op. 250 g	250g	83,71
9	Potassium phosphate, monobasic, 99+%, extra pure 500 g	205925000	ACROS	205925000	Potassium phosphate, monobasic, 99+%, extra pure 500 g	500g	136,78
10	heptahydrate, 98+%, ACS	424380010	ACROS	424380010	heptahydrate, 98+%, ACS reagent 1 kg	1kg	190,94
11	Hydrat, 99+% do HPLC op.	343815000	ACROS	343815000	99+% do HPLC op. 500g	500g	325,84
12	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA op. 500g	204855000	ACROS	204855000	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA op. 500g	500g	112,97
13	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA, op. 500 g	204855000	ACROS	204855000	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA, op. 500 g	500g	112,97
14	Kwas borowy CZDA op. 1 kg	180570010	ACROS	180570010	Kwas borowy CZDA op. 1 kg	1kg	158,42
15	Kwas borowy CZDA op. 500 g	423485000	ACROS	423485000	Kwas borowy CZDA op. 500 g	500g	85,87
16	Kwas ftalowy CZDA, op. 250 g	131072500	ACROS	131072500	Kwas ftalowy CZDA, op. 250 g	250g	151,21
17	Kwas rodizonowy sól disodowa CZDA op. 5 g	132340050	ACROS	132340050	Kwas rodizonowy sól disodowa CZDA op. 5 g	5g	110,41
18	Kwas sulfanilowy CZDA op. 500 g	419845000	ACROS	419845000	Kwas sulfanilowy CZDA op. 500 g	500g	640,05

19	Kwas szczawiowy 2 . hydrat CZDA, ACS, op. 1 kg	129600010	ACROS	129600010	Kwas szczawiowy 2 . hydrat CZDA, ACS, op. 1 kg	1kg	147,93
20	Kwas szczawiowy 2 . hydrat ACS reagent, 99,5+% /ACROS 423152500/ op. 250 g	423152500	ACROS	423152500	Kwas szczawiowy 2 . hydrat ACS reagent, 99,5+% /ACROS 423152500/ op. 250 g	250g	75,05
21	Magnezu siarczan 7. hydrat ACS reagent, 98+% /ACROS 423900250/ op. 25 g	423900250	ACROS	423900250	Magnezu siarczan 7. hydrat ACS reagent, 98+% /ACROS 423900250/ op. 25 g	25g	39,33
22	Magnezu siarczan 7. hydrat ekstra czysty, 99+% /ACROS 124900010/ op. 1 kg	124900010	ACROS	124900010	Magnezu siarczan 7. hydrat ekstra czysty, 99+% /ACROS 124900010/ op. 1 kg	1kg	182,25
23	Magnezu siarczan 7. hydrat ekstra czysty, 99+% /ACROS 124900025/ op. 2,5 kg	124900025	ACROS	124900025	Magnezu siarczan 7. hydrat ekstra czysty, 99+% /ACROS 124900025/ op. 2,5 kg	2,5kg	414,59
24	Magnezu siarczan 7 . hydrat CZDA op. 500 g	423905000	ACROS	423905000	Magnezu siarczan 7 . hydrat CZDA op. 500 g	500g	95,24
25	Magnezu siarczan bezwodny CZDA op. 250 g	446892500	ACROS	446892500	Magnezu siarczan bezwodny CZDA op. 250 g	250g	217,20
26	Magnezu tlenek CZDA op. 50 g	423890500	ACROS	423890500	Magnezu tlenek CZDA op. 50 g	50g	167,09
27	Mocznik CZDA op. 1 kg	140750010	ACROS	140750010	Mocznik CZDA op. 1 kg	1kg	71,44
28	Potasu bromek CZDA op. 100 g	222551000	ACROS	222551000	Potasu bromek CZDA op. 100 g	100g	40,41
29	Potasu chloran CZ op. 500 g	418195000	ACROS	418195000	Potasu chloran CZ op. 500 g	500g	153,71
30	Potasu siarczan CZDA, op. 500g	207775000	ACROS	207775000	Potasu siarczan CZDA, op. 500g	500g	69,27
31	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, op. 500 g	202865000	ACROS	202865000	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, op. 500 g	500g	130,61
32	Potasu sodu winian 4 . hydrat czda-basic 99% op. 1 kg x 6	202860010	ACROS	202860010	Potasu sodu winian 4 . hydrat czda-basic 99% op. 1 kg x 6	1kg	203,89
33	Sodu azotan CZDA, op. 250 g	205962500	ACROS	205962500	Sodu azotan CZDA, op. 250 g	250g	64,62
34	Sodu siarczan bezwodny op. 1 kg	451100010	ACROS	451100010	Sodu siarczan bezwodny op. 1 kg	1kg	98,54
35	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 1 kg	219260010	ACROS	219260010	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 1 kg	1kg	78,65
36	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 500 g	218755000	ACROS	218755000	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 500 g	500g	50,51
37	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, op. 1 kg	213500010	ACROS	213500010	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, op. 1 kg	1kg	94,93
38	Sodu węglan bezwodny CZDA, op. 1 kg	207810010	ACROS	207810010	Sodu węglan bezwodny CZDA, op. 1 kg	1kg	106,81

39	tetra-Sodu pirofosforan 10 . hydrat CZDA, ACS op. 500g	205975000	ACROS	205975000	tetra-Sodu pirofosforan 10 . hydrat CZDA, ACS op. 500g	500g	112,24
40	Zieleń malachitowa (szczawian) BM op. 100 g	229781000	ACROS	229781000	Zieleń malachitowa (szczawian) BM op. 100 g	100g	283,98
41	1,4-Dichlorobenzen 99+%/ACROS 113190010/ op. 1 kg	113190010	ACROS	113190010	1,4-Dichlorobenzen 99+%/ACROS 113190010/ op. 1 kg	1kg	105,76
42	1-Oktanol czysty, 99% /ACROS 150630010/ op. 1 dm3	150630010	ACROS	150630010	1-Oktanol czysty, 99% /ACROS 150630010/ op. 1 dm3	1L	153,71
43	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat ACS reagent, 99% /ACROS 423721000/ op. 100 g	423721000	ACROS	423721000	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat ACS reagent, 99% /ACROS 423721000/ op. 100 g	100g	74,01
44	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat do analizy, 99+%/ACROS 201370010/ op. 1 kg	201370010	ACROS	201370010	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat do analizy, 99+%/ACROS 201370010/ op. 1 kg	1kg	156,27
45	Amonu żelaza (III) siarczan 12 . hydrat , 99%, ACS reagent /ACROS 423695000/ op. 500 g	423695000	ACROS	423695000	Amonu żelaza (III) siarczan 12 . hydrat , 99%, ACS reagent /ACROS 423695000/ op. 500 g	500g	107,52
46	Bizmutu (III) azotan 5 . hydrat , 98% /ACROS 402615000/ op. 500 g	402615000	ACROS	402615000	Bizmutu (III) azotan 5 . hydrat , 98% /ACROS 402615000/ op. 500 g	500g	289,03
47	Bizmutu (III) tlenek 99,9% /ACROS 208075000/ op. 500 g	208075000	ACROS	208075000	Bizmutu (III) tlenek 99,9% /ACROS 208075000/ op. 500 g	500g	493,57
48	Bromoform stab., 96% /ACROS 158200010/ op. 1 dm3	158200010	ACROS	158200010	Bromoform stab., 96% /ACROS 158200010/ op. 1 dm3	1L	539,77
49	Ceru (IV) siarczan 4 . hydrat 99+%/ACROS 199135000/ op. 500 g	199135000	ACROS	199135000	Ceru (IV) siarczan 4 . hydrat 99+%/ ACROS 199135000/ op. 500 g	500g	1523,70
50	Chloralu wodzian 98.5% /ACROS 232475000/ op. 500 g	232475000	ACROS	232475000	Chloralu wodzian 98.5% /ACROS 232475000/ op. 500 g	500g	114,73
51	Cynk pył, 98+% (stab. klasa 4) /ACROS 198341000/ op. 100 g	198341000	ACROS	198341000	Cynk pył, 98+% (stab. klasa 4) /ACROS 198341000/ op. 100 g	100g	45,14
52	Cynku azotan 6 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 211662500/ op. 250 g	211662500	ACROS	211662500	Cynku azotan 6 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 211662500/ op. 250 g	250g	64,62
53	Cynku chlorek ekstra czysty, 98+%/ACROS 196840050/ op. 5 g	196840050	ACROS	196840050	Cynku chlorek ekstra czysty, 98+%/ ACROS 196840050/ op. 5 g	5g	64,94

54	Cynku octan czysty, 99% /ACROS 370081000/ op. 100 g	370081000	ACROS	370081000	Cynku octan czysty, 99% /ACROS 370081000/ op. 100 g	100g	659,94
55	Cyny (II) chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 98+% /ACROS 424481000/ op. 100 g	424481000	ACROS	424481000	Cyny (II) chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 98+% /ACROS 424481000/ op. 100 g	100g	120,19
56	Dimetylu sulfotlenek do spektroskopii, 99.9% /ACROS 167850010/ op. 1 dm3	167850010	ACROS	167850010	Dimetylu sulfotlenek do spektroskopii, 99.9% /ACROS 167850010/ op. 1 dm3	1L	286,16
57	Etylu N-hydroksyacetoimidan 97% /ACROS 197500100/ op. 10 g	197500100	ACROS	197500100	Etylu N-hydroksyacetoimidan 97% /ACROS 197500100/ op. 10 g	10g	237,80
58	Fosforu tlenobromek 95% /ACROS 388450250/ op. 25 g	388450250	ACROS	388450250	Fosforu tlenobromek 95% /ACROS 388450250/ op. 25 g	25g	458,22
59	Glikol polietylenowy śred. M.W. 8000 /ACROS 418050010/ op. 1 kg	418050010	ACROS	418050010	Glikol polietylenowy śred. M.W. 8000 /ACROS 418050010/ op. 1 kg	1kg	177,19
60	Gwajakol 99+% /ACROS 120192500/ op. 250 g	120192500	ACROS	120192500	Gwajakol 99+% /ACROS 120192500/ op. 250 g	250g	78,33
61	Heksadecylotrimetyloamonio wy bromek 99+% /ACROS 227165000/ op. 500 g	227165000	ACROS	227165000	Heksadecylotrimetyloamonio wy bromek 99+% /ACROS 227165000/ op. 500 g	500g	298,03
62	Kadmu azotan 4 . hydrat 99+% /ACROS 212342500/ op. 250 g	212342500	ACROS	212342500	Kadmu azotan 4 . hydrat 99+% /ACROS 212342500/ op. 250 g	250g	351,82
63	Kadmu chlorek 2,5 . hydrat 99+% /ACROS 197022500/ op. 250 g	197022500	ACROS	197022500	Kadmu chlorek 2,5 . hydrat 99+% /ACROS 197022500/ op. 250 g	250g	320,39
64	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403761000/ op. 100 g	403761000	ACROS	403761000	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403761000/ op. 100 g	100g	120,50
65	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403765000/ op. 500 g	403765000	ACROS	403765000	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403765000/ op. 500 g	500g	406,27
66	Kobaltu (II) chlorek bezwodny, 97% /ACROS 214131000/ op. 100 g	214131000	ACROS	214131000	Kobaltu (II) chlorek bezwodny, 97% /ACROS 214131000/ op. 100 g	100g	337,39
67	Kwas meta-fosforowy stabilizowany /ACROS 219221000/ op. 100 g	219221000	ACROS	219221000	Kwas meta-fosforowy stabilizowany /ACROS 219221000/ op. 100 g	100g	159,88
68	Kwas oktanowy /kwas kaprylowy/ 99% /ACROS 129390010/ op. 1 dm3	129390010	ACROS	129390010	Kwas oktanowy /kwas kaprylowy/ 99% /ACROS 129390010/ op. 1 dm3	1L	129,17

69	Kwas trichlorooctowy płatki, ekstra czysty, 99% /ACROS 152135000/ op. 500 g	152135000	ACROS	152135000	Kwas trichlorooctowy płatki, ekstra czysty, 99% /ACROS 152135000/ op. 500 g	500g	199,16
70	Kwas trifluorooctowy dla biochemii, 99.5% /ACROS 293811000/ op. 100 cm3	293811000	ACROS	293811000	Kwas trifluorooctowy dla biochemii, 99.5% /ACROS 293811000/ op. 100 cm3	100ml	193,40
71	Kwas trifluorooctowy ekstra czysty, 99% /ACROS 139725000/ op. 500 g	139725000	ACROS	139725000	Kwas trifluorooctowy ekstra czysty, 99% /ACROS 139725000/ op. 500 g	500g	543,05
72	Lantanu (III) azotan 6 . hydrat 99.999% /ACROS 193281000/ op. 100 g	193281000	ACROS	193281000	Lantanu (III) azotan 6 . hydrat 99.999% /ACROS 193281000/ op. 100 g	100g	507,68
73	Mangan proszek, -325 mesh, 99+% /ACROS 317440010/ op. 1 kg	317440010	ACROS	317440010	Mangan proszek, -325 mesh, 99+% /ACROS 317440010/ op. 1 kg	1kg	492,86
74	Manganu (II) azotan 4 . hydrat do analizy /ACROS 193462500/ op. 250 g	193462500	ACROS	193462500	Manganu (II) azotan 4 . hydrat do analizy /ACROS 193462500/ op. 250 g	250g	119,06
75	Metanol 99+%, ekstra czysty /ACROS 177150025/ op. 2,5 dm3	177150025	ACROS	177150025	Metanol 99+%, ekstra czysty /ACROS 177150025/ op. 2,5 dm3	2,5L	123,39
76	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat do analizy, 99+% /ACROS 197720010/ op. 1 kg	197720010	ACROS	197720010	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat do analizy, 99+% /ACROS 197720010/ op. 1 kg	1kg	134,22
77	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 197730010/ op. 1 kg	197730010	ACROS	197730010	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 197730010/ op. 1 kg	1kg	97,81
78	Miedzi (II) tlenek 99+% /ACROS 221281000/ op. 100 g	221281000	ACROS	221281000	Miedzi (II) tlenek 99+% /ACROS 221281000/ op. 100 g	100g	115,85
79	n-Heksadekan 99%, czysty /ACROS 120465000/ op. 500 cm3	120465000	ACROS	120465000	n-Heksadekan 99%, czysty /ACROS 120465000/ op. 500 cm3	500ml	395,83
80	Niklu (II) octan 4 . hydrat do analizy , 99+% /ACROS 223145000/ op. 500 g	223145000	ACROS	223145000	Niklu (II) octan 4 . hydrat do analizy , 99+% /ACROS 223145000/ op. 500 g	500g	172,86
81	Ołowiu (II) azotan 99+% /ACROS 211565000/ op. 500 g	211565000	ACROS	211565000	Ołowiu (II) azotan 99+% /ACROS 211565000/ op. 500 g	500g	122,67
82	Ołowiu (II) węglan zasadowy -325 mesh, ekstra czysty /ACROS 222710050/ op. 5 g	222710050	ACROS	222710050	Ołowiu (II) węglan zasadowy -325 mesh, ekstra czysty /ACROS 222710050/ op. 5 g	5g	80,50
83	o-Tolidyna ocz., 95% /ACROS 421121000/ op. 100 g	421121000	ACROS	421121000	o-Tolidyna ocz., 95% /ACROS 421121000/ op. 100 g	100g	821,57

84	Pirokatechina 99+% /ACROS 158981000/ op. 100 g	158981000	ACROS	158981000	Pirokatechina 99+% /ACROS 158981000/ op. 100 g	100g	80,50
85	p-Ksylen czysty, 99% /ACROS 158770010/ op. 1 dm3	158770010	ACROS	158770010	p-Ksylen czysty, 99% /ACROS 158770010/ op. 1 dm3	1L	97,42
86	p-Ksylen ekstra czysty, 99+% /ACROS 220210010/ op. 1 dm3	220210010	ACROS	220210010	p-Ksylen ekstra czysty, 99+% /ACROS 220210010/ op. 1 dm3	1L	198,83
87	Potasu pirofosforan ekstra czysty, 98% /ACROS 269230250/ op. 25 g	269230250	ACROS	269230250	Potasu pirofosforan ekstra czysty, 98% /ACROS 269230250/ op. 25 g	25g	79,77
88	Potasu jodan ekstra czysty, 98% /ACROS 196741000/ op. 100 g	196741000	ACROS	196741000	Potasu jodan ekstra czysty, 98% /ACROS 196741000/ op. 100 g	100g	103,91
89	Propylenu tlenek czysty, 99% /ACROS 149620025/ op. 2,5 dm3	149620025	ACROS	149620025	Propylenu tlenek czysty, 99% /ACROS 149620025/ op. 2,5 dm3	2,5L	214,00
90	Rtęci (I) chlorek ekstra czysty, 99+% /ACROS 213121000/ op. 100 g	213121000	ACROS	213121000	Rtęci (I) chlorek ekstra czysty, 99+% /ACROS 213121000/ op. 100 g	100g	230,19
91	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201431000/ op. 100 g	201431000	ACROS	201431000	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201431000/ op. 100 g	100g	118,01
92	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201435000/ op. 500 g	201435000	ACROS	201435000	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201435000/ op. 500 g	500g	406,98
93	Selen proszek , 200 mesh, 99,5+% /ACROS 198070500/ op. 50 g	198070500	ACROS	198070500	Selen proszek , 200 mesh, 99,5+% /ACROS 198070500/ op. 50 g	50g	160,60
94	Sodu askorbinian 99% /ACROS 352681000/ op. 100 g	352681000	ACROS	352681000	Sodu askorbinian 99% /ACROS 352681000/ op. 100 g	100g	112,24
95	Sodu dodecylosiarczan dla biochemii, 99% /ACROS 230420250/ op. 25 g	230420250	ACROS	230420250	Sodu dodecylosiarczan dla biochemii, 99% /ACROS 230420250/ op. 25 g	25g	91,32
96	Sodu nadchloran 1 . hydrat ACS reagent, 85+% /ACROS 343630010/ op. 1 kg	343630010	ACROS	343630010	Sodu nadchloran 1 . hydrat ACS reagent, 85+% /ACROS 343630010/ op. 1 kg	1kg	254,00
97	Sodu octan bezwodny ekstra czysty, 99+% /ACROS 149610010/ op. 1 kg	149610010	ACROS	149610010	Sodu octan bezwodny ekstra czysty, 99+% /ACROS 149610010/ op. 1 kg	1kg	204,61
98	Sodu podchloryn odczynnik, 5 % chloru /ACROS 419552500/ op. 250 cm3	419552500	ACROS	419552500	Sodu podchloryn odczynnik, 5 % chloru /ACROS 419552500/ op. 250 cm3	250ml	138,54

99	Tetrahydrofuran 99,85%, stabilizowany, ekstra suchy, AcroSeal /ACROS 326970025/ op. 2,5 dm3	326970025	ACROS	326970025	Tetrahydrofuran 99,85%, stabilizowany, ekstra suchy, AcroSeal /ACROS 326970025/ op. 2,5 dm3	2,5L	758,07
100	tetra-Sodu pirofosforan 10.hydrat do analizy, 99+% /ACROS 205975000/ op. 500 g	205975000	ACROS	205975000	tetra-Sodu pirofosforan 10.hydrat do analizy, 99+% /ACROS 205975000/ op. 500 g	500g	112,24
101	Tris(hydroksymetylo)aminometan wolny od DNA-zy, RNA-zy i proteazy, do biologii molekular., 99.85% /ACROS 327360010/ op. 1 kg	327360010	ACROS	327360010	Tris(hydroksymetylo)aminometan wolny od DNA-zy, RNA-zy i proteazy, do biologii molekular., 99.85% /ACROS 327360010/ op. 1 kg	1kg	531,10
102	Wapnia chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 99+% /ACROS 423525000/ op. 500 g	423525000	ACROS	423525000	Wapnia chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 99+% /ACROS 423525000/ op. 500 g	500g	59,57
103	Thiamine hydrochloride, 98.5-101.5%	148991000	ACROS	148991000	Thiamine hydrochloride, 98.5-101.5%	100g	297,70
104	Tri-n-octylamine,96-97%	140281000	ACROS	140281000	Tri-n-octylamine,96-97%	100ml	142,89
105	Sodu siarczyny bezwodny CZ op. 1 kg	196630010	ACROS	196630010	Sodu siarczyny bezwodny CZ op. 1 kg	1kg	101,42
106	Sodu siarczyny bezwodny CZDA, op. 1 kg	219270010	ACROS	219270010	Sodu siarczyny bezwodny CZDA, op. 1 kg	1kg	139,28
107	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, op. 1 kg	123670010	ACROS	123670010	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, op. 1 kg	1 kg	83,38
108	Strontu azotan do analizy, 99+% /ACROS 222560010/ op. 1 kg	222560010	ACROS	222560010	Strontu azotan do analizy, 99+% /ACROS 222560010/ op. 1 kg	1kg	257,60
109	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, op. 500 g	202865000	ACROS	202865000	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, op. 500 g	500g	130,61
110	Rtęci (I) azotan 2 . hydrat do analizy, 98+% /ACROS 213130500/ op. 50 g	213130500	ACROS	213130500	Rtęci (I) azotan 2 . hydrat do analizy, 98+% /ACROS 213130500/ op. 50 g	50g	263,38
111	Rtęci (II) tiocyjanian 99+% /ACROS 196890500/ op. 50 g	196890500	ACROS	196890500	Rtęci (II) tiocyjanian 99+% /ACROS 196890500/ op. 50 g	50g	198,44
112	Amonu ceru (IV) azotan, 99%, ACS op. 500g	423545000	ACROS	423545000	Amonu ceru (IV) azotan, 99%, ACS op. 500g	500g	604,38
113	Anilina CZ op. 1 dm3	158190010	ACROS	158190010	Anilina CZ op. 1 dm3	1L	109,68
114	Błękit bromotymolowy WSK op. 10 g	403250100	ACROS	403250100	Błękit bromotymolowy WSK op. 10 g	10g	140,38
115	Chloroform-d 99.8 atom % D, do NMR /ACROS 166250500/ op. 50 cm3	166250500	ACROS	166250500	Chloroform-d 99.8 atom % D, do NMR /ACROS 166250500/ op. 50 cm3	50ml	116,89
116	di-Sodu tetraboran 10 . hydrat CZ op. 1 kg	419450010	ACROS	419450010	di-Sodu tetraboran 10 . hydrat CZ op. 1 kg	1 kg	169,97
117	Kwas malonowy Reagent Plus(R) , 99%	125262500	ACROS	125262500	Kwas malonowy Reagent Plus(R) , 99%	250g	225,13

118	Kwas nikotynowy 99,5% /ACROS 128291000/ op. 100 g	128291000	ACROS	128291000	Kwas nikotynowy 99,5% /ACROS 128291000/ op. 100 g	100g	65,67
119	Magnezu octan 4 . hydrat CZDA, op. 1 kg	211570010	ACROS	211570010	Magnezu octan 4 . hydrat CZDA, op. 1 kg	1kg	286,88
120	Magnezu siarczan 97% CZ op. 500g	413485000	ACROS	413485000	Magnezu siarczan 97% CZ op. 500g	500g	210,70
121	Niklu (II) azotan 6 . hydrat 99% /ACROS 223155000/ op. 500 g	223155000	ACROS	223155000	Niklu (II) azotan 6 . hydrat 99% /ACROS 223155000/ op. 500 g	500g	224,82
122	Potasu bromek CZDA op. 100 g	222551000	ACROS	222551000	Potasu bromek CZDA op. 100 g	100g	40,41
123	Żelaza (II) siarczan 7 . hydrat do analizy, 99.5% /ACROS 201390010/ op. 1 kg	201390010	ACROS	201390010	Żelaza (II) siarczan 7 . hydrat do analizy, 99.5% /ACROS 201390010/ op. 1 kg	1kg	88,77
124	Oranż metylowy WSK op. 100 g	229821000	ACROS	229821000	Oranż metylowy WSK op. 100 g	100g	466,87
125	(Triiozpropylo)acetylen, 97%	368740050	ACROS	368740050	(Triiozpropylo)acetylen, 97%	5g	259,05
126	Linalol 95%	428310250	ACROS	428310250	Linalol 95%	25g	82,66
127	[Bis(trifluoroacetoksy)jodo]benzen, 98%	213670500	ACROS	213670500	[Bis(trifluoroacetoksy)jodo]benzen, 98%	50g	483,87
128	2-metoksyetanol	149360025	ACROS	149360025	2-metoksyetanol	2,5L	346,37
129	1-Bromoheksadekan, 97%	215432500	ACROS	215432500	1-Bromoheksadekan, 97%	250ml	156,99
130	1-Chloronaftalen 85%	180970010	ACROS	180970010	1-Chloronaftalen 85%	1L	301,31
131	1,2-Ftalo dikarboksyaldehyd	131080250	ACROS	131080250	1,2-Ftalo dikarboksyaldehyd	25g	499,34
132	Trimethylsilyl acetate, 97% 25g	391980250	ACROS	391980250	Trimethylsilyl acetate, 97% 25g	25g	81,22
133	1,3-Dibromobenzen 97%	186640500	ACROS	186640500	1,3-Dibromobenzen 97%	50ml	221,21
134	1,3,5-Tribromobenzene, 98%	161080250	ACROS	161080250	1,3,5-Tribromobenzene, 98%	25g	141,43
135	1,4-Dicykloheksanodion	154830500	ACROS	154830500	1,4-Dicykloheksanodion	50g	312,85
136	1,4-Dichloro-2-butyne, 99%	113281000	ACROS	113281000	1,4-Dichloro-2-butyne, 99%	100ml	943,12
137	1,4-Dioksan, 99,8%,ekstra suchy	326890010	ACROS	326890010	1,4-Dioksan, 99,8%,ekstra suchy	1L	314,29
138	1,8-Diaminonaphthalene, 97%	371181000	ACROS	371181000	1,8-Diaminonaphthalene, 97%	100g	233,80
139	1,8-Diazobicyklo[5.4.0]undec-7-en 98%	160610250	ACROS	160610250	1,8-Diazobicyklo[5.4.0]undec-7-en 98%	25g	113,28
140	18-Crown-6, 99%	181560250	ACROS	181560250	18-Crown-6, 99%	25g	305,63
141	Fluoroboric acid	196705000	ACROS	196705000	Fluoroboric acid	500 g	118,01
142	2-(2-Aminoethoxy)ethanol, 98%	103631000	ACROS	103631000	2-(2-Aminoethoxy)ethanol, 98%	100ml	118,34
143	2-Aminobenzophenone, 98%	103161000	ACROS	103161000	2-Aminobenzophenone, 98%	100g	518,12



144	2-Dicyclohexylphosphino-2',6'-dimethoxyb	441860010	ACROS	441860010	2-Dicyclohexylphosphino-2',6'-dimethoxyb	1g	281,10
145	2-Ethylhexylamine, 99%	271661000	ACROS	271661000	2-Ethylhexylamine, 99%	100ml	50,18
146	2-Methoxyethanol, 99+%, extra pure	180790010	ACROS	180790010	2-Methoxyethanol, 99+%, extra pure	1L	158,42
147	2,3-Dimetylo-1,3-butadien 98%	163430050	ACROS	163430050	2,3-Dimetylo-1,3-butadien 98%	5g	68,55
148	2,4-Dichlorobenzaldehyde, 98%	164141000	ACROS	164141000	2,4-Dichlorobenzaldehyde, 98%	100g	77,20
149	2,4-Difluorophenylboronic acid, 98%	359130100	ACROS	359130100	2,4-Difluorophenylboronic acid, 98%	10g	276,38
150	2,4-Hexadienoic acid, 99%	120532500	ACROS	120532500	2,4-Hexadienoic acid, 99%	250g	125,23
151	2,4,6-Tribromofenol	160101000	ACROS	160101000	2,4,6-Tribromofenol	100g	74,72
152	2'-Aminoacetophenone, 97%	400620500	ACROS	400620500	2'-Aminoacetophenone, 97%	50g	657,38
153	Potassium hydride	387961000	ACROS	387961000	Potassium hydride	100g	536,87
154	3-Furoic acid	172450050	ACROS	172450050	3-Furoic acid	5g	137,83
155	3-Metylo-2-buten-1-ol 99%	171921000	ACROS	171921000	3-Metylo-2-buten-1-ol 99%	100g	171,01
156	3,4-Dihydro-2H-piran 99%	114785000	ACROS	114785000	3,4-Dihydro-2H-piran 99%	500g	246,78
157	3,5-Dimethoxybenzoic acid	115460050	ACROS	115460050	3,5-Dimethoxybenzoic acid	5g	44,38
158	4-Aminofenol, 97%	104272500	ACROS	104272500	4-Aminofenol, 97%	250g	125,23
159	Alkohol 4-hydroksybenzylowy, 97%	121030250	ACROS	121030250	Alkohol 4-hydroksybenzylowy, 97%	25g	143,27
160	4,4-Bipiryduna, 98%, bezwodna	276200250	ACROS	276200250	4,4-Bipiryduna, 98%, bezwodna	25g	283,98
161	tert-Butanol	107710010	ACROS	107710010	tert-Butanol	1L	103,20
162	Acetal dietylowy akroleiny 94%	102770250	ACROS	102770250	Acetal dietylowy akroleiny 94%	25g	155,87
163	Aldehyd izoftalowy 99%	151740250	ACROS	151740250	Aldehyd izoftalowy 99%	25g	334,11
164	Alfa-bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluen	146330050	ACROS	146330050	Alfa-bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluen	5g	151,21
165	Alliloamina 98%, ekstra czysta	220732500	ACROS	220732500	Alliloamina 98%, ekstra czysta	250ml	127,72
166	Amidek sodu, 99%, ekstra czysty	339241000	ACROS	339241000	Amidek sodu, 99%, ekstra czysty	100g	137,10
167	Anisole, 99% czysty	153920010	ACROS	153920010	Anisole, 99% czysty	1L	152,66
168	Azydek trimetylisililo, 97%	167930100	ACROS	167930100	Azydek trimetylisililo, 97%	10ml	153,38
169	Borowidrek sodu, 99%, proszek	200051000	ACROS	200051000	Borowidrek sodu, 99%, proszek	100g	302,02
170	Borowodorek tetrabutylamoniowy 98%	212900100	ACROS	212900100	Borowodorek tetrabutylamoniowy 98%	10g	202,41
171	Bromek decylu, 98%	163605000	ACROS	163605000	Bromek decylu, 98%	500g	146,49
172	Bromek fosforylu, 95%	388450250	ACROS	388450250	Bromek fosforylu, 95%	25g	458,22
173	Bromek heksylomagnezowy	427761000	ACROS	427761000	Bromek heksylomagnezowy	100ml	220,81
174	Butyryl chloride, 99%	149212500	ACROS	149212500	Butyryl chloride, 99%	250ml	103,19
175	Calcium carbide, 97+%	389792500	ACROS	389792500	Calcium carbide, 97+%	250g	84,42

176	RuClH(CO)(PPh <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	392140010	ACROS	392140010	RuClH(CO)(PPh <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	1g	312,85
177	Chlorek 1,3-di-tert-benzimidazolu, 96%	435080010	ACROS	435080010	Chlorek 1,3-di-tert-benzimidazolu, 96%	1g	481,71
178	Chlorek glinu, 99%, bezwodny, granulowan	195785000	ACROS	195785000	Chlorek glinu, 99%, bezwodny, granulowan	500g	73,60
179	Chlorek izopropylomagnezowy, 2M roztwór	212851000	ACROS	212851000	Chlorek izopropylomagnezowy, 2M roztwór	100ml	539,77
180	Chlorek lauroilu 98%	169030500	ACROS	169030500	Chlorek lauroilu 98%	50 g	49,79
181	Chlorek rtęci(II) 99,5%	201431000	ACROS	201431000	Chlorek rtęci(II) 99,5%	100g	118,01
182	Chlorek sukcyilowy, ca. 95%	132845000	ACROS	132845000	Chlorek sukcyilowy, ca. 95%	500g	676,87
183	Kwas cis,cis-mukonowy, 98%	297760025	ACROS	297760025	Kwas cis,cis-mukonowy, 98%	2,5 g	213,59
184	Cykloheksanodiol 98%	111131000	ACROS	111131000	Cykloheksanodiol 98%	100g	895,51
185	Diaceton-D-glukozy 98%	112010250	ACROS	112010250	Diaceton-D-glukozy 98%	25g	128,13
186	Dialliloamina 97% 250ML	112042500	ACROS	112042500	Dialliloamina 97% 250ML	250ml	103,20
187	Dichloro(p-cymen) rutenu(II) dimer, 98%	363290010	ACROS	363290010	Dichloro(p-cymen) rutenu(II) dimer, 98%	1g	173,91
188	Difenyloacetylen 99%	117180250	ACROS	117180250	Difenyloacetylen 99%	25g	270,60
189	Dimetoksyetan 99%, ekstra czysty	118450010	ACROS	118450010	Dimetoksyetan 99%, ekstra czysty	1L	262,33
190	Etyl 2-metyloacetyloacetonianowy, 95%	326110250	ACROS	326110250	Etyl 2-metyloacetyloacetonianowy, 95%	25g	85,16
191	Etyl acetyloacetonianowy, 99%	117970010	ACROS	117970010	Etyl acetyloacetonianowy, 99%	1L	102,15
192	Fenylohydrazyna 95%	296685000	ACROS	296685000	Fenylohydrazyna 95%	500g	194,50
193	Indium(III) trifluoromethanesulfonate	368540050	ACROS	368540050	Indium(III) trifluoromethanesulfonate	5g	282,55
194	Mesitylene, 99%, extra pure	125580010	ACROS	125580010	Mesitylene, 99%, extra pure	1L	315,02
195	Methanol-d	299130250	ACROS	299130250	Methanol-d	25ml	100,30
196	Methyl linoleate, 99%, 5G	428130050	ACROS	428130050	Methyl linoleate, 99%, 5G	5g	304,51
197	Sita molekularne 4A	197270050	ACROS	197270050	Sita molekularne 4A	5kg	1398,14
198	Sita molekularne 4A	214805000	ACROS	214805000	Sita molekularne 4A	500g	209,26
199	n-Butylolit, 1,6M	181271000	ACROS	181271000	n-Butylolit, 1,6M	100ml	110,09
200	N-Chlorobytan 99+%	154630010	ACROS	154630010	N-Chlorobytan 99+%	1L	117,30
201	N-chlorosuccinimide, 97%	149251000	ACROS	149251000	N-chlorosuccinimide, 97%	100g	68,18
202	N,N-Dimetyloetanoloamina, 99%	116180010	ACROS	116180010	N,N-Dimetyloetanoloamina, 99%	1L	141,08
203	Alkohol neopentylowy, 99%	128250500	ACROS	128250500	Alkohol neopentylowy, 99%	50g	157,32
204	Titanium(IV) chloride, 99,9%	197232500	ACROS	197232500	Titanium(IV) chloride, 99,9%	250 g	314,98
205	Epichlorohydrin, 99%	117780010	ACROS	117780010	Epichlorohydrin, 99%	1L	158,38
206	Glycidol, 96%	120050025	ACROS	120050025	Glycidol, 96%	2,5L	1414,34

207	Indole, 99+%	122151000	ACROS	122151000	Indole, 99+%	100g	229,83
208	Triphenylamine, 99+%	140311000	ACROS	140311000	Triphenylamine, 99+%	100g	481,67
209	1,2,7,8-Diepoxyoctane, 97%	L06768.09	ALFA AESAR	L06768.09	1,2,7,8-Diepoxyoctane, 97%	10g	288,68
210	Phosphorus oxychloride	191290010	ACROS	191290010	Phosphorus oxychloride	1 kg	244,26
211	1-Bromo-2-ethylhexane, 95%	305335000	ACROS	305335000	1-Bromo-2-ethylhexane, 95%	500g	414,92
212	5-Chloro-8-hydroxyquinoline	109301000	ACROS	109301000	5-Chloro-8-hydroxyquinoline	100g	130,61
213	1-Piperazineethanol	121191000	ACROS	121191000	1-Piperazineethanol	100g	105,71
214	N-Methyl-N-propargylbenzylamine	127530010	ACROS	127530010	N-Methyl-N-propargylbenzylamine	1g	74,69
215	Propargyl bromide	131480500	ACROS	131480500	Propargyl bromide	50ml	110,41
216	Salicaldehyde	132601000	ACROS	132601000	Salicaldehyde	100g	69,99
217	Trimethyl orthoformate, 99%	148665000	ACROS	148665000	Trimethyl orthoformate, 99%	500g	91,28
218	1-Methylpiperazine	156911000	ACROS	156911000	1-Methylpiperazine	100g	116,54
219	2-Chloropyrazine	158060100	ACROS	158060100	2-Chloropyrazine	10g	183,29
220	5-Bromo-2-hydroxybenzaldehyde	159910250	ACROS	159910250	5-Bromo-2-hydroxybenzaldehyde	25g	70,73
221	1-Dimethylamino-2-propyne	162250050	ACROS	162250050	1-Dimethylamino-2-propyne	5g	88,04
222	Adenosine	164040250	ACROS	164040250	Adenosine	25g	208,54
223	1-(2-Pirydył)piperazine	165900050	ACROS	165900050	1-(2-Pirydył)piperazine	5g	72,51
224	Methyl sulfoxide-d6 for NMR	166290500	ACROS	166290500	Methyl sulfoxide-d6 for NMR	50ml	585,59
225	1,1'-Thiocarbonyldiimidazole	168480100	ACROS	168480100	1,1'-Thiocarbonyldiimidazole	10g	284,31
226	Benzimidazol	186425000	ACROS	186425000	Benzimidazol	500g	405,53
227	Di-tert-butyl dicarbonate	189771000	ACROS	189771000	Di-tert-butyl dicarbonate	100g	287,92
228	Sodium azide	190380050	ACROS	190380050	Sodium azide	5g	50,14
229	Phosphorus oxychloride	191290010	ACROS	191290010	Phosphorus oxychloride	1kg	244,26
230	Trimethylsilylacetylene	203570250	ACROS	203570250	Trimethylsilylacetylene	25g	502,23
231	Chloroform-d for NMR 99,8%	209561000	ACROS	209561000	Chloroform-d for NMR 99,8%	100ml	204,57
232	4-Butoxybenzaldehyde	218370100	ACROS	218370100	4-Butoxybenzaldehyde	10g	209,62
233	3,3-Dimethyl-1-butyne	223440050	ACROS	223440050	3,3-Dimethyl-1-butyne	5ml	167,77
234	1-Ethylpiperazine	246070250	ACROS	246070250	1-Ethylpiperazine	25g	82,62
235	1-Iodododecane 98%	250091000	ACROS	250091000	1-Iodododecane 98%	100ml	111,48
236	Dimethyl sulfoxide-d6	321290500	ACROS	321290500	Dimethyl sulfoxide-d6	50g	455,33
237	8-Hydroxyquinoline-2-carbaldehyde	347630010	ACROS	347630010	8-Hydroxyquinoline-2-carbaldehyde	1g	237,76
238	Sodium ascorbate	352680050	ACROS	352680050	Sodium ascorbate	5g	55,56
239	1-(2-Pyrazinyl)piperazine	367130050	ACROS	367130050	1-(2-Pyrazinyl)piperazine	5g	408,79
240	Benzyl propargyl ether	380870010	ACROS	380870010	Benzyl propargyl ether	1g	62,78
241	Methyl-malonyl chloride	414510250	ACROS	414510250	Methyl-malonyl chloride	25g	464,00

242	Methyl sulfoxide-d6	166291000	ACROS	166291000	Methyl sulfoxide-d6	100ml	1062,56
243	Palladium(II) acetate, 47.5% Pd	195180010	ACROS	195180010	Palladium(II) acetate, 47.5% Pd	1g	287,56
244	Kwas nadjodowy 99+%	198401000	ACROS	198401000	Kwas nadjodowy 99+%	100g	200,97
245	Phosphorus oxybromide, 95%	388450250	ACROS	388450250	Phosphorus oxybromide, 95%	25g	458,22
246	Podsiarczyn sodu 85%	169590020	ACROS	169590020	Podsiarczyn sodu 85%	2kg	325,44
247	Potassium tert-butoxide	371221000	ACROS	371221000	Potassium tert-butoxide	100ml	524,60
248	Pyrazole	131740250	ACROS	131740250	Pyrazole	25g	140,71
249	Pyrene, 98%	180831000	ACROS	180831000	Pyrene, 98%	100g	197,72
250	Bis(triphenylphosphine)palladium(II)chloro	299250025	ACROS	299250025	Bis(triphenylphosphine)palladium(II)chloro	2,5g	304,15
251	Silver, 99.9%, (trace metal basis)	317740010	ACROS	317740010	Silver, 99.9%, (trace metal basis)	op	246,78
252	Wodorek sodu 60%	189862500	ACROS	189862500	Wodorek sodu 60%	250g	231,63
253	Sól potasowa kw. tras,trans-2,4-heksadie	291742500	ACROS	291742500	Sól potasowa kw. tras,trans-2,4-heksadie	250g	79,75
254	Carbazole, 96%	108262500	ACROS	108262500	Carbazole, 96%	250g	184,73
255	Tetrabromek węgla, 98%	325151000	ACROS	325151000	Tetrabromek węgla, 98%	100g	167,40
256	Tetrahydrofuran	326970025	ACROS	326970025	Tetrahydrofuran	2,5L	758,05
257	Tetrakis(trifenylfosfina)pallad (0) 99%	202380050	ACROS	202380050	Tetrakis(trifenylfosfina)pallad (0) 99%	5g	439,45
258	Trans,trans-2,4-Hexadien-1-ol, 99%	325570100	ACROS	325570100	Trans,trans-2,4-Hexadien-1-ol, 99%	10g	165,97
259	Chlorek tri-n-butylocyny 95%	139351000	ACROS	139351000	Chlorek tri-n-butylocyny 95%	100g	104,63
260	Triisopropanolamina 98%	245761000	ACROS	245761000	Triisopropanolamina 98%	100g	48,34
261	Trimetylo borat, 99%	140125000	ACROS	140125000	Trimetylo borat, 99%	500g	243,54
262	Trimetylobenzaldehyd 98%	125570500	ACROS	125570500	Trimetylobenzaldehyd 98%	50g	518,83
263	Trimetylosilliloacetylen 98%	203570250	ACROS	203570250	Trimetylosilliloacetylen 98%	25g	502,23
264	Trirutenium dodekakarbonyl, 99% 1g	224000010	ACROS	224000010	Trirutenium dodekakarbonyl, 99% 1g	1g	454,98
265	Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium(0)	318770050	ACROS	318770050	Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium(0)	5g	603,26
266	Mocznik stabilizowany nadtlkiem wodoru	241022500	ACROS	241022500	Mocznik stabilizowany nadtlkiem wodoru	250g	110,41
267	Wodorek wapnia, ca. 93%	199901000	ACROS	199901000	Wodorek wapnia, ca. 93%	100g	205,29
268	Chlorek cynku 99,99%, bezwodny	380130050	ACROS	380130050	Chlorek cynku 99,99%, bezwodny	5g	204,93
269	Zinc trifluoromethanesulfonate, 98%	317090100	ACROS	317090100	Zinc trifluoromethanesulfonate, 98%	10g	206,38