

Wykaz odczynników chemicznych do nabycia w firmie POL-AURA

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena brutto za 1 j.m.	Producent / nr katalogowy
A	B	E	G	F
1.	1,10-fenantrolina	1	49,51	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
2.	2-FENOKSYETANOL -:CAS:122-99-6	1	197,95	POCH / 130242500
3.	Aceton	1	7,07	POCH / BA2480111-066-1
4.	Alkohol etylowy	1	20,51	LINEGAL / LL-0003.1
5.	Alkohol butylowy (I-butanol)	1	18,81	CHEMPUR / chem*112032303*500ml
6.	Alkohol etylowy 96%	1	43,85	POCH / BA6420113-067-500
7.	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	1	49,51	POCH / BA6480111-067-500
8.	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	1	93,36	POCH / BA6480111-066-1
9.	Alkohol izoamylowy	1	30,41	CHEMPUR / chem*424855608*11
10.	Alkohol izobutyłowy	1	30,41	CHEMPUR / chem*114861002*11
11.	Alkohol izopropylowy	1	10,89	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
12.	Alkohol metylowy	1	7,07	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
13.	Amoniak 25%	1	4,95	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
14.	Amoniak 27% lub Amoniak o stężeniu 28-30%	1	7,00	CHEMPUR / chem*111349644*11
15.	Acetonitryl do chromatografii HPLC	1	63,65	POCH / 102640150-066-2,5
16.	Azotan(V) amonu	1	11,88	CHEMPUR / chem*111369900*250g
17.	Azotan(V) amonu	1	33,45	CHEMPUR / chem*111369900*1kg
18.	Azotan(V) potasu	1	12,87	CHEMPUR / chem*117309100*250g
19.	Azotan(V) potasu	1	34,94	CHEMPUR / chem*117309100*1kg
20.	Azotan(V) sodu	1	39,54	CHEMPUR / chem*117926601*1kg

21.	Azotan(V) srebra	1	690,28	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
22.	Azotan(V) srebra	1	137,21	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
23.	Azotan(V) wapnia 4 hydrat	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
24.	Benzen	1	18,95	CHEMPUR / chem*111625000*1l
25.	Chlorek amonu	1	20,02	CHEMPUR / chem*111372607*1kg
26.	Chlorek baru	1	51,70	CHEMPUR / chem*111579109*1kg
27.	Chlorek cynku	1	82,04	CHEMPUR / chem*112642000*1
28.	Chlorek magnezu 6 hydrat	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
29.	Chlorek metylenu	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
30.	Chlorek potasu	1	5,66	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
31.	Chlorek potasu	1	8,49	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
32.	Chlorek potasu	1	16,97	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
33.	Chlorek sodu	1	3,54	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
34.	Chlorek tetrazoliny - 2.3.5-trifenylo-tetrazoliny chlorek; CAS[298-96-4]	1	325,34	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
35.	Chlorek wapnia (granulowany)	1	33,45	CHEMPUR / chem*468748908*1kg
36.	Chlorek wapnia 2 hydrat	1	18,67	CHEMPUR / chem*118748706*500g
37.	Chlorek wapnia 6 hydrat	1	19,80	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
38.	Chlorek wapnia 6 hydrat	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
39.	Chlorek wapnia bezw.	1	35,36	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
40.	Chlorek wapnia bezw.	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta

41.	Chlorek żelaza(III) 6 hydrat, (chlorek żelazowy)	1	26,31	CHEMPUR / chem*118748703*250g
42.	Chloroform	1	9,90	POCH / BA4431116-066-1
43.	Chlorowodorek hydroksyloaminy	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
44.	Chlorowodorek hydroksyloaminy	1	113,16	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
45.	Cynku siarczan 7-wodny	1	29,56	CHEMPUR / chem*112657501*1kg
46.	Cytrynian sodu	1	21,22	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
47.	D(-) Fruktaza	1	15,21	CHEMPUR / chem*114366103*250g
48.	Denaturat	1	2,40	MICHOR /
49.	Dichlorometan	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
50.	Dichromian potasu	1	35,36	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
51.	Di-sodu wodorofosforan 12-wodny	1	26,45	CHEMPUR / chem*117992809*1kg
52.	Di-sodu wodorofosforan bezwodny	1	69,95	CHEMPUR / chem*117992300*1kg
53.	Dodecylosiarczan sodu	1	113,16	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
54.	EDTA (wersenian disodowy*2H ₂ O)	1	38,19	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
55.	EDTA (wersenian disodowy*2H ₂ O)	1	19,80	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
56.	Eter dietylowy	1	18,39	POCH / BA4210114-066-1
57.	ETER NAFTOWY T.W.40-60 C	1	22,91	CHEMPUR / chem*113846900*1l
58.	Fenol	1	42,44	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
59.	Fenol (100g)	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
60.	Fenoloftaleleina 1%	1	20,93	CHEMPUR / chem*274145136*500ml
61.	Fenoloftaleleina 1%	1	31,97	CHEMPUR / chem*274145136*1l
62.	Formaldehyd 36-38%	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta

63.	Formamid	1	162,64	POCH / 432200116-066-1
64.	Fosforan amonu II zas.(wodorofosforan(V) amonu)	1	17,40	CHEMPUR / chem*111384607*250g
65.	Fosforan potasu I zas., (diwodorofosforan(V) potasu)	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
66.	Fosforan potasu I zas., (diwodorofosforan(V) potasu)	1	21,22	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
67.	Fosforan potasu I zas., (diwodorofosforan(V) potasu)	1	38,19	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
68.	Fosforan potasu II zas., (wodorofosforan(V) potasu)	1	31,12	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
69.	Fosforan sodu I zas., (diwodorofosforan(V) sodu)	1	12,31	CHEMPUR / chem*117991808*250g
70.	Fosforan sodu I zas., (diwodorofosforan(V) sodu)	1	19,59	CHEMPUR / chem*117991808*500g
71.	Fosforan sodu I zas., (diwodorofosforan(V) sodu)	1	34,94	CHEMPUR / chem*117991808*1kg
72.	Fosforan sodu II zas.uwod, (wodorofosforan(V) sodu)	1	26,45	CHEMPUR / chem*117992809*1kg
73.	Gliceryna bezwodna	1	17,40	CHEMPUR / chem*114433204*1l
74.	Glicyna	1	99,02	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
75.	Glukoza bezwodna	1	9,90	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
76.	Heksan	1	28,29	POCH / BA6310111-066-1
77.	Heksan	1	161,25	CHEMPUR / chem*114663206*2,5l
78.	Jodek potasu	1	74,97	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
79.	Jodek potasu	1	16,97	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
80.	Jodek potasu	1	148,52	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
81.	Ksylene (mieszanka izomerów)	1	14,36	CHEMPUR / chem*115208603*1l
82.	Kwas cytrynowy 1-wodny	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego

				producenta
83.	Kwas askorbinowy	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
84.	Kwas azotowy 65%	1	11,95	CHEMPUR / chem*115296032*1l
85.	Kwas borowy	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
86.	Kwas borowy	1	7,07	CHEMPUR / chem*115313604*500g
87.	Kwas chlorowy (VII) (kwas nadchlorowy) 70%	1	565,80	CHEMPUR / chem*115649708*2,5l
88.	Kwas chlorowy (VII) (kwas nadchlorowy) 70%	1	148,52	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
89.	KWAS CYTRYNOWY 1 HYDRAT	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
90.	kwas metafosforowy 33,5 – 36,5%	1	42,44	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
91.	kwas mlekowy 80%	1	9,12	CHEMPUR / chem*115642638*250ml
92.	kwas mlekowy 80%	1	27,37	CHEMPUR / chem*115642638*1l
93.	Kwas mrówkowy	1	18,25	CHEMPUR / chem*115646400*1l
94.	Kwas octowy 80%	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
95.	Kwas octowy lodowaty 99,5%.	1	13,44	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
96.	kwas orto-fosforowy 85%.	1	21,29	CHEMPUR / chem*115691508*1l
97.	Kwas pikrynowy roztw. wodny nas- . dopuszczalny r-r wodny 1,3%	1	206,52	DEHAYER / AB20030/1
98.	Kwas siarkowy 95%	1	7,50	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
99.	Kwas solny 35-38%	1	4,95	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
100.	KWAS solny 0,1 N (odważka analityczna)	1	8,20	CHEMPUR / chem*165753132*1szt
101.	Kwas szczawiowy * 2H ₂ O	1	16,97	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
102.	Kwas trichlorooctowy	1	77,80	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta

103.	Kwas trichlorooctowy	1	136,85	CHEMPUR / chem*115779700*1kg
104.	Mleczan wapnia	1	62,31	CHEMPUR / chem*118770506*1kg
105.	Mocznik	1	15,56	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
106.	Molibdenian amonu uwodniony 4*H ₂ O	1	31,12	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
107.	Molibdenian amonu uwodniony 4*H ₂ O	1	254,61	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
108.	Molibdenian amonu 4H ₂ O	1	70,73	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
109.	Molibdenian sodu 2 H ₂ O	1	247,54	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
110.	Nadsiarczan amonu	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
111.	Nadtlenek wodoru 30%	1	12,02	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
112.	n-butanol	1	33,59	CHEMPUR / chem*112032303*1l
113.	n-heksan 96%	1	28,29	POCH / BA6310111-066-1
114.	Octan amonu	1	22,63	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
115.	Octan sodu bezwodny	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
116.	Octan wapnia 1 hydrat	1	54,74	CHEMPUR / chem*118773907*1kg
117.	Odczynnik Folina-Ciocalteu	1	268,76	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
118.	ODCZYNNIK GIEMSA	1	65,07	AQUA-MED. / 1020.2
119.	Odczynnik Nesslera	1	118,61	CHEMPUR / chem*116947602*1l
120.	Potasu chlorek	1	17,89	CHEMPUR / chem*117397402*1kg
121.	Potasu dichromian	1	70,73	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
122.	Potasu diwodorofosforan bezwodny	1	41,80	CHEMPUR / chem*117420202*1kg
123.	Potasu jodek	1	137,21	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
124.	Potasu siarczan	1	8,49	STANLAB / brak numeru katalogowego

				producenta
125.	Potasu siarczan	1	15,56	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
126.	Potasu winian 4-wodny	1	41,02	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
127.	Potasu wodorotlenek	1	11,32	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
128.	Sacharoza	1	16,48	CHEMPUR / chem*117720907*1kg
129.	Sacharoza [D(+)}	1	11,53	CHEMPUR / chem*117720907*500g
130.	Sacharoza [D(+)}	1	16,48	CHEMPUR / chem*117720907*500g
131.	Sodu azotan	1	39,54	CHEMPUR / chem*117926601*1kg
132.	Sodu chlorek	1	3,11	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
133.	Sodu diworofoforan 1-wodny	1	35,36	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
134.	Sodu diworofoforan 2-wodny	1	34,94	CHEMPUR / chem*117991808*1kg
135.	Sodu octan 3-wodny	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
136.	Sodu octan bezwodny	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
137.	Sodu siarczan bezwodny	1	18,39	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
138.	Sodu siarczyn bezwodny	1	22,63	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
139.	Sodu tiosiarczan 0,1 N (odważka analityczna)	1	9,83	CHEMPUR / chem*168096006*1szt
140.	Sodu węglan bezwodny	1	41,02	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
141.	Sodu wodorotlenek	1	10,18	CHEMPUR / chem*118109252*1kg
142.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (odważka analityczna)	1	8,20	CHEMPUR / chem*168109336*1szt
143.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l r-r mianowany	1	18,74	CHEMPUR / chem*810953160*1l
144.	Sodu wodorotlenek 0,25 mol/l r-r mianowany	1	18,74	CHEMPUR / chem*810953161*1l

145.	Sodu wodorowęglan bezwodny	1	31,90	CHEMPUR / chem*118105602*1kg
146.	Siarczan(VI) wapnia 0,5 hydrat	1	27,51	CHEMPUR / chem*118779607*250g
147.	Siarczan(VI) żelaza(III) hydrat, (ŻELAZOWY SIARCZAN)	1	42,72	CHEMPUR / chem*1189048800*250g
148.	Siarczan(VI) glinu i potasu	1	55,87	CHEMPUR / chem*114526603*1kg
149.	Siarczan(VI) srebra(I)	1	4031,33	CHEMPUR / chem*118159622*1kg
150.	siarczyn sodu (bezwodny)	1	42,22	CHEMPUR / chem*118081006*1kg
151.	Skrobia	1	72,28	CHEMPUR / chem*117898206*500g
152.	SKROBIA ROZPUSZCZALNA	1	84,87	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
153.	Sudan III	1	13,65	CHEMPUR / chem*128201105*100g
154.	Tiosiarczan sodu bezwodny	1	13,44	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
155.	Tiosiarczan sodu uwodniony	1	14,85	CHEMPUR / chem*118095802*1kg
156.	Toluen	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
157.	Węglan potasu	1	28,29	CHEMPUR / chem*117465709*1kg
158.	Węglan sodu 10 hydrat	1	49,37	CHEMPUR / chem*118105603*1kg
159.	Węglan sodu bezwodny	1	14,15	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
160.	Węglan wapnia	1	31,90	CHEMPUR / chem*118783304*1kg
161.	Węglan wapnia	1	26,88	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
162.	Winian sodu i potasu NaK (C ₄ H ₄ O ₆)*4H ₂ O	1	41,02	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
163.	Wodorotlenek baru * 8 H ₂ O	1	14,57	CHEMPUR / chem*111599400*500g
164.	Wodorotlenek potasu	1	10,18	CHEMPUR / chem*117468009*1kg
165.	Wodorotlenek sodu (granulki)	1	10,18	CHEMPUR / chem*118109252*1kg
166.	Wodorowęglan sodu	1	14,92	CHEMPUR / chem*118105307*1kg
167.	Wodoru nadtlenu ok. 30%	1	12,02	STANLAB / brak numeru katalogowego producenta
168.	Żelaza (II) siarczan 7-wodny	1	27,51	CHEMPUR / chem*119028407*1kg