

Lp	Nazwa odczynnika	Stopień czystość	Jednostka miary	Przewidywana wielkość dostawy jednorazowej	Przewidywana roczna wielkość dostaw	Cena jednostkowa (netto) PLN	Uwagi, preferowane opakowania
1	Alkohol etylowy	cz.d.a.	l	5	5		
2	Alkohol butylowy	cz.d.a.	l	2	2		
3	Glikol etylenowy	cz.d.a.	l	10	10		
4	kwask solny czda	35-38%	l	1	3		
5	kwask siarkowy czda	25%	l	1	1		
6	amoniak czda	25%	l	1	3		
7	alkohol etylowy 96%	96%	l	0,5	1		
8	alkohol etylowy 99,8%	99,80%	l	0,5	1		
9	n- heksan 95% do HPLC	95%	l	2,5	2,5		
10	izopropanol czda	99,70%	l	1	2		
11	nadtlenek wodoru	30%	l	1	2		
12	HCl odważka analityczna 0,1mol/dm ³	-	szt.	2	10		
13	HCl odważka analityczna 1mol/dm ³	-	szt.	2	5		
14	HNO ₃ odważka analityczna 0,1mol/dm ³	-	szt.	2	5		
15	KOH odważka analityczna 0,1mol/dm ³	-	szt.	2	10		
16	KOH odważka analityczna 1mol/dm ³	-	szt.	2	5		
17	Styren >99%	> 99%	kg	1	1		
18	3-(Trimethoxysilyl)propyl methacrylate 98%	98%	l	0,5	0,5		
19	2,2`-Azobis(2-methylpropionitrile) 98%	98%	kg	0,1	0,1		
20	Tetramethoxysilane (TMOS)		kg	1	2		
21	Wodorotlenek potasu czda	85%	kg	1	1		
22	(3-aminopropyl)triethoxysilane 98%	98%	kg	0,1	0,1		
23	smar silikonowy	-	kg	0,1	0,1		
24	acetonitryl	>99%	l	1	1		
25	titanium isopropoxide >97%	>97%	l	0,1	0,1		
26	titanium(IV) butoxide	97%	l	0,1	0,1		
27	Hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB)	-	kg	0,25	0,25		
28	tetrapropylammonium hydroxide 40%	40%	kg	0,2	0,2		
29	tetra-n-butylortotitanate	-	l	0,2	0,2		
30	aluminium isopropoxide	>98%	kg	0,2	0,2		
31	dichlorometan	99%	l	1	1		

32	Aceton	cz	l	5	5		
33	Chloramina	cz	l	2	2		
34	Glikol etylenowy	cz	l	20	20		
35	Tetrahydrofuran	cz	l	1	1		
36	Glikol etylenowy	czysty (>98,5%)	l	1	1		
37	Roztwór mianowany HCl		l	2	10		
38	Roztwór mianowany NaOH		l	2	10		
39	Izopropanol	czda	l	5	20		
40	Etanol	czda	l	1	2		
41	Czerń eriochromowa	wsk.	25 g	1	1		
42	Kalces	wsk.	10 g	1	2		
43	Perhydrol techniczny	techniczny	kg	1	3		
44	chlorek amonu (NH ₄ Cl)	czda	kg	5	5		
45	kwasy octowe 80%	czda	l	2	2		
46	kwasy solne 35-38%	czda	l	1	5		
47	alkohol etylowy	czda	l	1	2		
48	Chloramina	CZ.	g	500	4		
49	Manganu (II) chlorek 4 hydrat (MnCl ₂ x 4 H ₂ O)	czda	g	250	250		
50	Kobaltu (II) chlorek 6 hydrat (CoCl ₂ x 6 H ₂ O)	czda	g	100	100		
51	Miedzi (II) siarczan (CuSO ₄)	czda	g	250	250		
52	Sodu molibdenian 2 hydrat (Na ₂ MoO ₄ x 2 H ₂ O)	czda	g	100	100		
53	Chlorek cynku bezwodny	czda	g	250	500		
54	Litu chlorek (LiCl)	czda	g	100	100		
55	Cynku (II) chlorek 2 hydrat (SnCl ₂ x 2 H ₂ O)	czda	g	100	100		
56	Kwas borowy (H ₃ BO ₃)	czda	g	250	250		
57	Potasu bromek (KBr)	czda	g	100	100		
58	Potasu jodek (KJ)	czda	g	100	100		
59	Barytu chlorek 2 hydrat (BaCl ₂ x 2 H ₂ O)	czda	g	100	100		
60	Amonu molibdenian 4 . hydrat ((NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x 4 H ₂ O)	czda	g	100	100		
61	Żelaza (II) siarczan 7 hydrat (FeSO ₄ x 7H ₂ O)	do analizy	g	5	5		
62	para-ksylen	≥ 99%	l	40	120		stabilizowany; opak. nie większe niż 2,5l
63	akrylan butylu	≥ 99%	l	1	2		stabilizowany

64	Styren	≥ 99%	l	50	100		stabilizowany; opak. nie większe niż 2,5l
65	Octan winylu	≥ 99%	l	1	3		stabilizowany opak. nie większe niż 2,5l
66	Metanol	czda	l	1	3		
67	Alkohol etylowy	czda 96%	l	1	4		
68	Aldehyd octowy	≥ 99,5%	l	0,1	0,1		
69	Kwas octowy	czda ≥ 99%	l	1	2		ekstra czysty
70	Woda utleniona	3%	szt	20	100		100g opakowania
71	Denaturat		l	2	10		
72	Testy Grama zestaw odczynników		szt	1	1		
73	Bufory do elektrody pH	pH 4	l	0,5	1		bufory powinny być: - niewrażliwe na grzyby i bakterie, - stabilne w kontakcie z powietrzem
	Bufory do elektrody pH	pH 7	l	0,5	1		
	Bufory do elektrody pH	pH 10	l	0,5	1		
74	Toluen	czda	l	1	2		
75	Kwas metakrylowy	≥ 99,5%	l	1	1		stabilizowany, ekstraczysty
76	Kwas akrylowy	≥ 99%	l	1	1		stabilizowany
77	Metakrylan metylu	≥ 99%	l	1	2		stabilizowany
78	Akrylan etylu	≥ 99%	l	1	2		stabilizowany
79	1-butanol	czda	l	1	1		
80	Gliceryna bezwodna	czda	l	1	1		
81	Potasu chlorek 3 mol/l Roztwór mianowany		l	1	1		Roztwór mianowany 3mol/l
82	Benzen	do analizy	l	1	1		
83	Skrobia rozp.	czda	g	100	100		
84	Chlorek potasu	czda	kg	10	40		
85	Sodu tiosiarczan 0,01 mol/l roztwór mianowany	czda	l	2	6		
86	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 Hydrat	czda	kg	3	15		
87	Potasu heksacyjanożelazian (III)	czda	kg	1	3		
88	Jodek potasu 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz) TitraFix(TM) odważka analityczna		szt.	1	2		