

L.p.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	Aceton cz op. 1L	litr	40
2	Aceton czda op. 1L	litr	180
3	Aceton techniczny op. Beczka 200l	op. beczka (200 l)	14
4	Alkohol etylowy 96% cz op. 500ml	op. (500 ml)	45
5	Alkohol etylowy 96% czda op. 500ml	op. (500 ml)	300
6	Alkohol etylowy absolutny 99,8% cz op. 500ml	op. (500 ml)	10
7	Alkohol etylowy absolutny 99,8% czda op. 500ml	op. (500 ml)	300
8	Alkohol etylowy absolutny 99,8% sp.cz. op. 500ml	op. (500 ml)	50
9	Amoniakalna woda czda op. 1L	litr	10
10	Amonu azotan czda op. 1kg	kg	3
11	Benzyna ekstrakcyjna op. 1L	litr	30
12	Bezwodnik octowy czda op. 1L	litr	2
13	Chloroform cz op. 1L	litr	25
14	Chloroform czda op. 1L	litr	400
15	Chloroform-D 99,8%, 0,03 TMS stabilizowany srebrem op. 100ml	op. (100 ml)	8
16	Czterohydrofuran czda op. 1L	litr	20
17	Eter dietylowy czda op. 1L	litr	50

18	Eter naftowy czda op. 1L	litr	50
19	Etylu octan cz. op. 1L	litr	25
20	Etylu octan czda op. 1L	litr	250
21	Fixanal odw.analityczna 0,1N kwasu solnego	szt	40
22	Fixanal odw.analityczna 0,1N sodu tiosiarczanu	szt	5
23	Fixanal odw.analityczna 0,1N sodu wodorotlenku	szt.	30
24	Fixanal odw.analityczna 0,1N wersenianu disodu	szt	10
25	Gliceryna bezwodna czda op. 1L	litr	5
26	Glikol etylenowy czda op. 1L	litr	40
27	Heksan frakcja z nafty op. 1L	litr	600
28	Kwas azotowy czda 65% op. 5L	op. (5 l)	8
29	Kwas azotowy czda 65% op. 1L	litr	10
30	Kwas cytrynowy cz op. 1kg	kg	10
31	Kwas cytrynowy czda op. 1kg	kg	25
32	Kwas octowy 80% cz op. 1L	litr	15
33	Kwas octowy 80% czda op. 1L	litr	10
34	Kwas octowy lodowaty czda op. 1L	litr	30
35	Kwas ortofosforowy(V) cz. op. 1L	litr	10

36	Kwas siarkowy cz op. 5L	op. (5 l)	200
37	Kwas siarkowy czda op. 1L	litr	30
38	Kwas solny cz op. 1L	litr	10
39	Kwas solny czda op. 1L	litr	100
40	Kwas solny czda op. 5L	op. (5 l)	10
41	Metanol cz op. 1L	litr	20
42	Metanol czda op. 1L	litr	300
43	Metylenu chlorek cz op. 1L	litr	400
44	N,N Dimetyloformamid czda op. 1L	litr	20
45	n-Heksan 99% czda op. 1L	litr	25
46	Potasu azotan czda op. 1kg	kg	2
47	Potasu chlorek czda op. 1kg	kg	5
48	Potasu rodanek czda op. 1kg	kg	1
49	Potasu wodorotlenek cz. op. 1kg	kg	10
50	Potasu wodorotlenek czda op. 1kg	kg	40
51	Propanol -2 cz. op. 1L	litr	15
52	Propanol -2 czda op. 1L	litr	100
53	Roztwór buforowy pH-4,0	szt	25

54	Roztwór buforowy pH-7,0	szt	25
55	Roztwór buforowy pH-9,0	szt	10
56	Roztwór buforowy pH-10,0	szt	10
57	Sodu chlorek czda op. 1kg	kg	40
58	Sodu octan bezwodny czda op. 1kg	kg	1
59	Sodu siarczan bezw. czda op. 1kg	kg	50
60	Sodu węglan bezw. czda op. 1kg	kg	8
61	Sodu wodorotlenek czda op. 1kg	kg	60
62	Wodorowęglan sodu czda op. 1kg	kg	10
63	Szkło wodne sodowe zaw. tlenków SiO ₂ + Na ₂ O min. 39% op. 1L	litr	25
64	Toluen czda op. 1L	litr	70
65	Wapnia chlorek bezw. czda op. 1kg	kg	10
66	Wodoru nadtlenek cz op. 1L	litr	160
67	Wodoru nadtlenek czda op. 1L	litr	60
68	Żelaza II siarczan 7 hydrat czda op. 1kg	kg	2