

ODCZYNNIKI

Meble i sprzęt laboratoryjny - część 2

Załącznik nr 3 dla części 2

Lp	Opis	Ilość	Nazwa - Parametr oferowany
1	olej glicerynowy /l/	5	
2	olej parafinowy 1l	5	
3	1,2-dibromoetan 250ml	2	
4	2-propanol czda 500ml	1	
5	D (+) -sacharoza, 1kg	2	
6	kwas solny 37%, 1l	3	
7	D (+)-laktoza, 1kg	1	
8	kwas siarkowy stęż. 1l	3	
9	węglan sodu bezwodny 500g	2	
10	chromian(VI) potasu 250g	2	
11	sól Mohra 500g	2	
12	manganian(VII) potasu 1kg	2	
13	kwas N-fenylantranilowy 100g	1	
14	siarczan srebra 100g	1	
15	chlerek potasu 500g	1	
16	wodorotlenek sodu 1kg	4	
17	octan wapnia 500g	1	
18	fenoloftaleina 10g	2	
19	wskaznik mieszany Tashiro 250ml	2	
20	chemisorb 1kg	1	
21	aceton 1dm ³	5	
22	Żel krzemionkowy 60, 25 arkuszy aluminiowych do TLC20x20, op.	1	
23	toluen, 1dm ³	1	
24	chlerek metylenu 1 dm ³	2	
25	siarczan magnezu 500g	2	
26	chlorowoderek hydroksyloaminy 250g	1	
27	Etanol 96% 0,5 dm ³	10	
28	oranż metylowy 10g	1	
29	czerń eriochromowa T. 10g	1	
30	2,4-dinitrofenylohydrazyna 10g	1	
31	siarczan(VI) miedzi(II) 5hydrat 500g	3	
32	winian potasowo-sodowy 4hydrat 500g	1	
33	azotan(V) srebra 100g	1	
34	amoniak stęż. 25% 1dm ³	2	
35	wodorotlenek potasu 1kg	1	
36	M-dinitrobenzen 10g	1	
37	nitroprusydek sodu 2hydrat 10g	1	
38	kwas octowy 1dm ³	2	
39	heksan 1dm ³	1	
40	1-heksen 97% 1dm ³	1	
41	woda bromowa 1dm ³	1	

ODCZYNNIKI

42	kwas azotowy 65% czda 1l	4	
43	chlorek sodu 1kg	1	
44	M-nitroanilina 100g	1	
45	azotyn sodu 1kg	1	
46	kwas salicylowy 500g	1	
47	węglan sodu 500g	1	
48	gliceryna 1dm ³	1	
49	glukoza 500g	1	
50	fosforan sodu 500g	1	
51	octan sodu 1kg	1	
52	chlorek amonu 1kg	1	
53	diwodorofosforan sodu 500g	1	
54	wodorofosforan sodu 500g	1	
55	octan ołowiu(II) 3hydrat 250g	1	
56	jodek potasu 250g	1	
57	siarczan(VI) manganu(II) 500g	1	
58	kwas szczawiowy 500g	1	
59	dioksan 1dm ³	1	
60	azotan rtęci(II) 250g	1	
61	di-sodu wersenian 2-hydrat czda 500g	1	
62	piasek (płukany kwasem) 1kg	1	
63	B-karoten 1g	1	
64	błękit tymolowy wsk 10g	1	
65	chinolina czda 100g	1	
66	molibdenu VI tlenek czda 100g	1	
67	kwas cytrynowy czda 500g	2	
68	celuloza mikrokrystaliczna 250g	1	
69	skrobia rozpuszczalna czda 500g	1	
70	sodu tiosiarczan 5 hydrat czda 500g	2	
71	cynk granulki 3-8mm czda 250g	1	
72	blaszka miedziana czda gr. 0,1mm, szerokość 60cm, 250g	1	
73	folia cynowa czda szer./dł./gr. 40cm/10,7m/0,008mm 250g	1	
74	ditizon wsk 5g	1	
75	tetrachlorek węgla czda 500ml	2	
76	kwas octowy lodowaty r-r 99,5% czda 1dm ³	2	
77	błękit bromotymolowy wsk 5g	1	
78	lakmus wsk 5g	1	
79	żółcień dimetylowa wsk 5g	1	
80	czerwień metylowa 10g	1	
81	czerwień obojętna 10g	1	
82	tymoloftaleina 5g	1	
83	formalina cz.d.a op. 2,5l	8	
84	formalina cz.d.a op. 5l	2	
85	alkohol etylowy 96% cz.d.a 2,5l	8	
86	balsam kanadyjski 100ml	2	

Odczynniki mają być czyste do analizy w opakowaniach jednostkowych.