

Opis przedmiotu zamówienia

LP.	Nazwa artykułu	Ilość
1	2	4
1.	Aceton cz.	30 dm ³
2.	Acetyloaceton cz.	1 dm ³
3.	Alkohol metylowy cz.	40 dm ³
4.	Alkohol oleinowy cz.	1 dm ³
5.	Aluminon cz.	100 g
6.	Alkohol n-amyłowy cz.	1 dm ³
7.	Amoniak r-r 25% cz.d.a.	12 dm ³
8.	Amonu chlorek cz.d.a.	3 kg
9.	Amonu octan cz.	2 kg
10.	Amonu siarczan cz.d.a	2,5 kg
11.	Amonu węglan cz.	2 kg
12.	Antymonu chlorek cz.d.a.	250 g
13.	Chloramina T cz.	600 g
14.	Chromu azotan max.9•H ₂ O cz.d.a.	250 g
15.	Chloroform cz.	12 dm ³
16.	Cynku chlorek cz.	3 kg
17.	Eter dietyłowy cz.d.a.	24 dm ³
18.	1,10-Fenantrolina cz.	100 g
19.	Glinu azotan max9•H ₂ O cz.d.a.	250 g
20.	Glinu siarczan 18•H ₂ O cz.d.a.	500 g
21.	Glinu węglak cz.	50 g
22.	Hydroksyloaminy chlorowodorek cz.d.a.	1 kg
23.	Kaolin - glinka	250 g
24.	Heksen cz.d.a.	0,5 dm ³
25.	Kupral cz.	100 g
26.	Kwas szczawiowy cz.	2 kg
27.	Magnezu chlorek max6•H ₂ O cz.d.a.	250 g
28.	Magnezu tlenek cz.	1 kg
29.	Manganu siarczan max4•H ₂ O	3 kg
30.	Niklu azotan 6•H ₂ O cz.d.a.	1 kg
31.	Niklu siarczan max6•H ₂ O cz.d.a.	1 kg
32.	Olej parafinowy cz.	2 dm ³
33.	Potas – metal 98% cz.d.a.	100 g
34.	Potasu jodek cz.d.a.	5 kg
35.	Potasu wodoroftalan cz.	1 kg
36.	Sodu fosforan I zasad. 2•H ₂ O cz.d.a.	1 kg
37.	Sodu fosforan II zasad. 2•H ₂ O cz.d.a.	1 kg
38.	Sodu mrówczan cz.	1 kg
39.	Sodu siarczan (IV) cz.	1 kg
40.	Sól Mohra cz.d.a.	2 kg
41.	Szkło wodne cz.	1 dm ³
42.	Strontu azotan cz.	500 g
43.	Potasu bromek spektra. cz.	100 g
	Poz. 4 CAS [143-28-2],	
	Poz.23 glinka jakło wypełniacz do kosmetyków,	
	Poz. 24 CAS [592-41-6]	

Odczynniki powinny posiadać okres ważności nie krótszy niż 6 miesięcy.