

Chemikálie

č.	Položka	Specifikace	Kateg.	Jednotka	Počet jednotek
1	Síran měďnatý	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ čistý	ASO	1 g	2 000
2	Hydroxid vápenatý	Ca(OH)_2 čistý	AKZ	1 g	1 000
3	Kyselina chlorovodíková	HCl, 35 %, p.a.	AKZ	1 ml	3 000
4	Jod	I_2 čistý	ASO	1 g	500
5	Jodid draselný	KI p.a.	ASO	1 g	500
6	Vínan draselnosodný	čistý	OLA	1 g	500
7	Hydroxid sodný	NaOH čistý	AKZ	1 g	2 000
8	D-Glukosa monohydrát	pro analýzu	OLA	1 g	2 000
9	D-Fruktosa	pro analýzu	OLA	1 g	1 000
10	Kyselina citronová monohydr.	čistá	OLA	1 g	3 000
11	Uhličitan sodný bezvodý	Na_2CO_3 čistý	ASO	1 g	1 000
12	Amoniak vodný	NH_3 , 25%, čistý	AKZ	1 ml	1 000
13	Hydrogenuhličitan sodný	NaHCO_3 pro analýzu	ASO	1 g	1 000
14	Ethanol	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	OLA	1 ml	10 000
15	Kyselina octová	CH_3COOH , 98%, čistá	OLA	1 ml	1 000
16	Peroxid vodíku	H_2O_2 , 30%, p.a.	AKZ	1 ml	1 000
17	Hexakynoželezitan tridraselný	$\text{K}_3[\text{Fe(CN)}_6]$, čistý	ASO	1 g	500
18	Manganistan draselný	KMnO_4 čistý	ASO	1 g	1 000
19	Aceton	CH_3COCH_3 čistý	OLA	1 ml	2 000
20	Kyselina sírová	H_2SO_4 čistá	AKZ	1 ml	1 000
21	Uhličitan vápenatý	CaCO_3 pro analýzu	ASO	1 g	2 000

22	Ninhydrin	puriss p.a.	OLA	1 g	10
23	Luminol	97%	OLA	1 g	5
24	Uhličitan sodný dekahydrát	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ čistý	ASO	1 g	1 000
25	Zinek	Zn technický	ASO	1 g	1 000
26	Síran hořečnatý	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ čistý, heptahydrát	ASO	1 g	1 000
27	Síran železnatý	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ čistý	ASO	1 g	1 000
28	Chlorid železitý	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ čistý	ASO	1 g	1 000
29	Laktóza	pro analýzu	OLS	1 g	500
30	Dusičnan stříbrný	pro analýzu	ASO	1 g	50
31	Ethanol absolutní	pro analýzu	OLA	1 ml	1 000
32	Chlorid kobaltnatý hexahydrát	pro analýzu	ASO	1 g	100
33	Kyselina askorbová	pro analýzu	OLA	1 g	1 000
34	Kyselina šťavelová	pro analýzu, dihydrát	OLA	1 g	1 000
35	Kyselina vinná	pro analýzu	OLA	1 g	1 000
36	Písek mořský praný	pro analýzu	ASO	1 g	5 000
37	Močovina	pro analýzu	OLA	1 g	1 000
38	Kasein-protein	pro analýzu	OLA	1 g	200
39	Křemičitan sodný, roztok	Na_2SiO_3	ASO	1 ml	1 000

Konec seznamu