

Reagens-koncentrátumok

Képlet	Megnevezés	Konc.	Ár (Ft)
KBrO ₃	Kálium-bromát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	2 147
KBr – KBrO ₃	Bromid- Kálium-bromát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	2 147
K ₂ Cr ₂ O ₇	Kálium-dikromát 1/12 mol/l	1/12 mol/l	1 890
K ₂ Cr ₂ O ₇	Kálium-dikromát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	2 060
K ₂ Cr ₂ O ₇	Kálium-dikromát 1/600 mol/l	1/600 mol/l	1 890
Pb(NO ₃) ₂	Ólom(II)-nitrát 0,05 mol/l	0,05 mol/l	2 147
Hg(NO ₃) ₂ .H ₂ O	Higany(II)-nitrát monohidrate 0,05 mol/l - P	0,05 mol/l	2 920
AgNO ₃	Ezüst-nitrát 0,01 mol/l	0,01 mol/l	2 147
AgNO ₃	Ezüst-nitrát 0,1 mol/l	0,1 mol/l	3 435
AgNO ₃	Ezüst-nitrát 0,5 mol/l	0,5 mol/l	rendelésre
KOH	Kálium-hidroxid 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 715
KOH	Kálium-hidroxid 0,2 mol/l	0,2 mol/l	1 802
NaOH	Nátrium-hidroxid 0,01 mol/l	0,01 mol/l	1 632
NaOH	Nátrium-hidroxid 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 632
NaOH	Nátrium-hidroxid 0,2 mol/l	0,2 mol/l	1 632
NaOH	Nátrium-hidroxid 0,25 mol/l	0,25 mol/l	1 632
NaOH	Nátrium-hidroxid 0,5 mol/l	0,5 mol/l	1 632
NaOH	Nátrium-hidroxid 1 mol/l	1 mol/l	1 632
C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ .2H ₂ O	Komplexon oldat 0,01 mol/l	0,01 mol/l	1 802
C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ .2H ₂ O	Komplexon oldat 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 802
C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ .2H ₂ O	Komplexon oldat 0,1 mol/l	0,1 mol/l	2 230
BaCl ₂ .2H ₂ O	Bárium-klorid dihydrate 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 802
KCl	Kálium-klorid 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 458
NaCl	Nátrium-klorid 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 458
KIO ₃	Kálim-jodát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	rendelésre
KI – KIO ₃	Kálium-jodid+kálium-jodát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	rendelésre
KI	Kálium-jodid 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 802
HNO ₃	Salétromsav 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 632
HNO ₃	Salétromsav 1 mol/l	1 mol/l	1 700
HCl	Sósav 0,01 mol/l	0,01 mol/l	1 632
HCl	Sósav 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 287
HCl	Sósav 0,2 mol/l	0,2 mol/l	1 632
HCl	Sósav 0,25 mol/l	0,25 mol/l	1 632
HCl	Sósav 0,5 mol/l	0,5 mol/l	1 632
HCl	Sósav 1 mol/l	1 mol/l	1 632
CH ₃ COOH	Ecetsav 0,1 mol/l	0,1 mol/l	rendelésre
CH ₃ COOH	Ecetsav 1 mol/l	1 mol/l	rendelésre
H ₂ SO ₄	Kénsav 0,005 mol/l	0,005 mol/l	1 458
H ₂ SO ₄	Kénsav 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 458
H ₂ SO ₄	Kénsav 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 632
H ₂ SO ₄	Kénsav 0,25 mol/l	0,25 mol/l	1 632
H ₂ SO ₄	Kénsav 0,5 mol/l	0,5 mol/l	1 802
C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O	Oxálsav dihidrát 0,005 mol/l	0,005 mol/l	1 632
C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O	Oxálsav dihidrát 0,025 mol/l	0,025 mol/l	rendelésre
C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O	Oxálsav dihidrát 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 632
C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O	Oxálsav dihidrát 0,5 mol/l	0,5 mol/l	rendelésre
KMnO ₄	Kálium-permanganát 0,002 mol/l	0,002 mol/l	1 802
KMnO ₄	Kálium-permanganát 0,02 mol/l	0,02 mol/l	1 632
KMnO ₄	Kálium-permanganát 0,2 mol/l	0,2 mol/l	rendelésre

Reanal Finomvegyszergyár ZRt.

$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Ammónium-vas(II)-szulfát 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 802
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Magnézium-szulfát heptahidrát 0,01 mol/l	0,01 mol/l	rendelésre
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Magnézium-szulfát heptahidrát 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 802
NH_4SCN	Ammónium-rodanid 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 700
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Nátrium-tioszulfát pentahidrát 0,01 mol/l	0,01 mol/l	1 700
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Nátrium-tioszulfát pentahidrát 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 700
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Nátrium-tioszulfát pentahidrát 1 mol/l	1 mol/l	rendelésre
Na_2CO_3	Nátrium-karbonát 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 545

Felhasználásra kész oldatok

AgNO_3	Ezüst-nitrát 0,1 M (N/10)	1 L - üveg	4 120
KOH	Kálium-hidroxid 1 M (N/1)	1 L - üveg	rendelésre
NaOH	Nátrium-hidroxid 0,1 M (N/10)	1 L - PE	2 060
NaOH	Nátrium-hidroxid 1 M (N/1)	1 L - PE	rendelésre
$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	Komplexon 0,01 M	1 L - PE	1 972
HNO_3	Salétromsav 1M (N/1)	1 L - PE	1 972
HCl	Sósav 0,1 M (N/10)	1 L - PE	2 230
HCl	Sósav 1 M (N/1)	1 L - PE	2 060
CH_3COOH	Ecetsav 1 M (N/1)	1 L - PE	2 060
H_2SO_4	Kénsav 0,1 M (N/10)	1 L - PE	2 060
H_2SO_4	Kénsav 0,05 M (N/10)	1 L - PE	2 060
KMnO_4	Kálium-permanganát 0,02 M (N/10)	1 L - PE	2 060
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	Kálium-dikromát 0,1 M (N/10)	1 L - PE	2 060
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Nátrium-tioszulfát 0,1 M (N/10)	1 L - PE	1 705