

## Reagens-koncentrátumok

Képlet	Megnevezés	Konc.	Ár (Ft)
KBrO <sub>3</sub>	Kálium-bromát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	2 147
KBr – KBrO <sub>3</sub>	Bromid- Kálium-bromát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	2 147
K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Kálium-dikromát 1/12 mol/l	1/12 mol/l	1 890
K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Kálium-dikromát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	2 060
K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Kálium-dikromát 1/600 mol/l	1/600 mol/l	1 890
Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ólom(II)-nitrát 0,05 mol/l	0,05 mol/l	2 147
Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	Higany(II)-nitrát monohidrate 0,05 mol/l - P	0,05 mol/l	2 920
AgNO <sub>3</sub>	Ezüst-nitrát 0,01 mol/l	0,01 mol/l	2 147
AgNO <sub>3</sub>	Ezüst-nitrát 0,1 mol/l	0,1 mol/l	3 435
AgNO <sub>3</sub>	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 <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Komplexon oldat 0,01 mol/l	0,01 mol/l	1 802
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Komplexon oldat 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 802
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Komplexon oldat 0,1 mol/l	0,1 mol/l	2 230
BaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub>	Kálim-jodát 1/60 mol/l	1/60 mol/l	rendelésre
KI – KIO <sub>3</sub>	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 <sub>3</sub>	Salétromsav 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 632
HNO <sub>3</sub>	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 <sub>3</sub> COOH	Ecetsav 0,1 mol/l	0,1 mol/l	rendelésre
CH <sub>3</sub> COOH	Ecetsav 1 mol/l	1 mol/l	rendelésre
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Kénsav 0,005 mol/l	0,005 mol/l	1 458
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Kénsav 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 458
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Kénsav 0,1 mol/l	0,1 mol/l	1 632
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Kénsav 0,25 mol/l	0,25 mol/l	1 632
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Kénsav 0,5 mol/l	0,5 mol/l	1 802
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Oxálsav dihidrát 0,005 mol/l	0,005 mol/l	1 632
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Oxálsav dihidrát 0,025 mol/l	0,025 mol/l	rendelésre
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Oxálsav dihidrát 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 632
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Oxálsav dihidrát 0,5 mol/l	0,5 mol/l	rendelésre
KMnO <sub>4</sub>	Kálium-permanganát 0,002 mol/l	0,002 mol/l	1 802
KMnO <sub>4</sub>	Kálium-permanganát 0,02 mol/l	0,02 mol/l	1 632
KMnO <sub>4</sub>	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
$\text{NH}_4\text{SCN}$	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
$\text{Na}_2\text{CO}_3$	Nátrium-karbonát 0,05 mol/l	0,05 mol/l	1 545

Felhasználásra kész oldatok

$\text{AgNO}_3$	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
$\text{HNO}_3$	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
$\text{CH}_3\text{COOH}$	Ecetsav 1 M (N/1)	1 L - PE	2 060
$\text{H}_2\text{SO}_4$	Kénsav 0,1 M (N/10)	1 L - PE	2 060
$\text{H}_2\text{SO}_4$	Kénsav 0,05 M (N/10)	1 L - PE	2 060
$\text{KMnO}_4$	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