

Dusičnan hořečnatý hexahdrát *Magnesium nitrate hexahydrate*

Mg(NO₃)₂·6H₂O M_r 256,41
CAS: 13446-18-9

EINECS: 233-826-7

500 g
1000 g

30184

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
pH (5 % v H₂O) 5 - 7
Cl max. 0,01 %
SO₄ max. 0,01 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %

30185

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 8-36/37/38
ADR/RID 5.1/III

S: 2-17-26-36-46
UN 1474

RTECS: OM3756000

Dusičnan kademnatý tetrahydrát *Cadmium nitrate tetrahydrate*

Cd(NO₃)₂·4H₂O M_r 308,47
CAS: 10022-68-1

EINECS: 232-146-8

50 g
100 g

30968

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %



R: 8-20/21/22-50/53
ADR/RID 5.1/II

S: 2-17-22-46-60-61
UN 1477

RTECS: EV1850000

**Dusičnan kobaltnatý hexahdrát *Cobalt(II) nitrate hexahydrate;*
*Cobaltous nitrate hexahydrate***

Co(NO₃)₂·6H₂O M_r 291,03
CAS: 10026-22-9

EINECS: 233-402-1

500 g
1000 g

30186

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O max. 0,01 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,01 %
Ni max. 0,1 %
NH₄ max. 0,05 %



R: 8-22-36/37/38-43
ADR/RID 5.1/II

S: 2-17-26-36-46
UN 1477

RTECS: QU7355500

Dusičnan lithný *Lithium nitrate*

LiNO₃ M_r 68,94
CAS: 7790-69-4

EINECS: 232-218-9

1000 g

30189

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Ztráta sušením / Loss on drying (at 110 °C) max. 2 %



R: 8-22
ADR/RID 5.1/III

S: 2-17-22-26-36-46
UN 2722

RTECS: QU9200000

Dusičnan manganatý tetrahydrát *Manganese(II) nitrate tetrahydrate*

$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ M_r 251,01
CAS: 20694-39-7

EINECS: 236-196-1

500 g

30190

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 97 %
Pb max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,005 %



R: 8-36/37/38 S: 2-17-26-36-46
ADR/RID 5.1/III UN 2724

Dusičnan měďnatý trihydrát *Copper(II) nitrate trihydrate; Cupric nitrate trihydrate*

$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ M_r 241,60
CAS: 10031-43-3

EINECS: 221-838-5

500 g

1000 g

30191

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,005 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,01 %

30192

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %



R: 8-22-36/38 S: 2-17-26-36/37/39-46 RTECS: GL7875000
ADR/RID 5.1/II UN 1477

Dusičnan nikelnatý hexahydrát *Nickel(II) nitrate hexahydrate*

$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ M_r 290,81
CAS: 13478-00-7

EINECS: 236-068-5

500 g

1000 g

30193

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,005 %
Ca max. 0,005 %

30194

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 8-22-40-43 S: 2-53-17-24/25-46 RTECS: QR7300000
ADR/RID 5.1/III UN 2725

Dusičnan olovnatý *Lead(II) nitrate*

$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ M_r 331,20
CAS: 10099-74-8

EINECS: 233-245-9

500 g

1000 g

30195

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %

30196

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,05 %



R: 61-62-8-20/22-33-50/53 S: 1/2-53-17-45-60-61 RTECS: OG2100000
ADR/RID 5.1/II UN 1469

Dusičnan rtuťnatý hydrát Mercury(II) nitrate hydrate; Mercuric nitrate hydrate

Hg(NO₃)₂.aq M_r 324,60 + aq 50 g
 CAS: 7783-34-8 EINECS: 233-152-3 100 g

30197 **p. a. / G. R.** 500 g
1000 g

1-5 °C

Obsah (j. monohydrát) / Assay (as monohydrate) min. 97 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,005 %
 Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,02 %



R: 26/27/28-33-50/53 S: 1/2-13-28-45-60-61 RTECS: OW8222500
 ADR/RID 6.1/II UN 1625

Dusičnan sodný Sodium nitrate

NaNO₃ M_r 85,01 100 g
 CAS: 7631-99-4 EINECS: 231-554-3 250 g

30198 **p. a. / G. R.** 500 g
1000 g

Obsah / Assay min. 99,5 %
 Cl max. 0,0005 %
 SO₄ max. 0,003 %
 Fe max. 0,0002 %
 Pb max. 0,0005 %

30199 **čistý / pure**

Obsah / Assay min. 95 %
 pH (5 % v H₂O) 5 - 8



R: 8-22-36/37/38 S: 2-17-26-36/37/39-46 RTECS: WC5600000
 ADR/RID 5.1/III UN 1498

Dusičnan stříbrný Silver nitrate

AgNO₃ M_r 169,88 50 g
 CAS: 7761-88-8 EINECS: 231-853-9 100 g

30200 **p. a. / G. R.**

Obsah / Assay min. 99,8 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %
 Látky nesrážející se s HCl / Subst. not precipit. by HCl max. 0,04 %
 SO₄ max. 0,005 %
 Cl max. 0,0005 %
 Fe max. 0,0005 %



R: 34-50/53 S: 1/2-26-45-60-61 RTECS: VW4725000
 ADR/RID 5.1/II UN 1493

Dusičnan vápenatý tetrahydrát Calcium nitrate tetrahydrate

Ca(NO₃)₂.4H₂O M_r 236,15 500 g
 CAS: 13477-34-4 EINECS: 233-332-1 1000 g

30203 **p. a. / G. R.**

Obsah / Assay min. 99 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,02 %

30204 **čistý / pure**

Obsah / Assay min. 99 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,01 %
 Cl max. 0,01 %
 SO₄ max. 0,05 %



R: 8-36/37/38 S: 2-17-26-36-46 RTECS: EW3000000
 ADR/RID 5.1/III UN 1454

Dusičnan zinečnatý hexahdrát *Zinc nitrate hexahydrate*

Zn(NO₃)₂·6H₂O M_r 297,48
CAS: 10196-18-6

EINECS: 231-943-8

250 g
500 g
1000 g

30205

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %

30206

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,01 %



R: 8-22 S: 2-17-24/25-46 RTECS: ZH4775000
ADR/RID 5.1/II UN 1514

D

Dusitan draselný *Potassium nitrite*

KNO₂ M_r 85,11
CAS: 7758-09-0

EINECS: 231-832-4

100 g
500 g
1000 g

30207

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
pH (5 % v H₂O) 7 - 10
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,0005 %

30208

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %



R: 8-25-50 S: 1/2-45-61 RTECS: TT3750000
ADR/RID 5.1/II UN 1488

Dusitan sodný *Sodium nitrite*

NaNO₂ M_r 69,00
CAS: 7632-00-0

EINECS: 231-555-9

100 g
250 g
500 g
1000 g

30209

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O max. 0,005 %
Cl max. 0,015 %
SO₄ max. 0,015 %
Fe max. 0,0004 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %

30210

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %



R: 8-25-50 S: 1/2-45-61 RTECS: RA1225000
ADR/RID 5.1/III UN 1500

Dvojchroman amonný [Dichroman amonný] Ammonium dichromate $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ M_r 252,07
CAS: 7789-09-5

EINECS: 232-143-1

500 g
1000 g

30211

čistý / pureObsah / Assay min. 97 %
pH (5 % v H_2O) 3 - 4
Cl max. 0,02 %
 SO_4 max. 0,02 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %
Ztráta sušením / Loss od drying (at 105 °C) max. 3 %R: 49-46-1-8-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 1/2-53-45-60-61
ADR/RID 5.1/II UN 1439 RTECS: HX7650000**Dvojchroman draselný [Dichroman draselný] Potassium dichromate** $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ M_r 294,19
CAS: 7778-50-9

EINECS: 231-906-6

250 g
500 g
1000 g

30212

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99,5 %
Cl max. 0,002 %
 SO_4 max. 0,01 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %
Látky srážející se s NH_4OH (Fe, Al)
/ Subst. precipit. by NH_4OH (Fe, Al) max. 0,005 %

30213

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %

R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 1/2-53-45-60-61
ADR/RID 6.1/II UN 3290 RTECS: HX7680000**Dvojchroman sodný dihydrát [Dichroman sodný dihydrát]****Sodium dichromate dihydrate** $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M_r 298,00
CAS: 7789-12-0

EINECS: 234-190-3

500 g
1000 g

30214

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99,5 %
Cl max. 0,001 %
 SO_4 max. 0,01 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %

30215

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 1/2-53-45-60-61
ADR/RID 6.1/III UN 3288 RTECS: HX7750000*Ehrlichovo činidlo viz 4-(Dimethylamino)benzaldehyd - str. 31**1,2-Ethandiol viz Ethylenglykol - str. 41**2-Etoxyethanol viz Ethylenglykol-monoethylether - str. 41**Ethylacetát viz Ethylester kyseliny octové - str. 42*