

Hydrogenuhličitan sodný [Uhličitan sodný kyselý] Sodium hydrogencarbonate

NaHCO₃ M_r 84,01
CAS: 144-55-8

EINECS: 205-633-8

250 g
500 g
1000 g

30320

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,02 %
SO₄ max. 0,003 %
Fe max. 0,001 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %

30321

lékopisný / pharm.

Natrii hydrogencarbonas ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25 RTECS: VZ0950000

Hydrogenvinan amonný [Vinan amonný kyselý] Ammonium hydrogentartrate

C₄H₉NO₆ HOOCCH(OH)CH(OH)COONH₄ M_r 167,12

100 g
500 g

30322

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné ve zředěné HCl
/ Subst. insoluble in dilute HCl max. 0,005 %
Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %
Cl max. 0,001 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,001 %

30323

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Látky nerozpustné ve zředěné HCl
/ Subst. insoluble in dilute HCl max. 0,01 %
Síranový popel / Sulfated ash max. 0,15 %
Cl max. 0,002 %
SO₄ max. 0,01 %
Fe max. 0,002 %

S: 22-24/25

Hydrogenvinan draselný [Vinan draselný kyselý] Potassium hydrogentartrate

C₄H₅KO₆ HOOCCH(OH)CH(OH)COOK M_r 188,18
CAS: 868-14-4

EINECS: 212-769-1

500 g
1000 g

30324

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné ve zředěné HCl
/ Subst. insoluble in dilute HCl max. 0,005 %
Cl max. 0,002 %
SO₄ max. 0,005 %
NH₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,002 %

30325

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné ve zředěné HCl
/ Subst. insoluble in dilute HCl max. 0,01 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,01 %
NH₄ max. 0,01 %
Fe max. 0,003 %

S: 22-24/25 RTECS: WW8223000

Hydrogenvinan sodný monohydrát [Vinan sodný kyselý monohydrát]
Sodium hydrogentartrate monohydrate

$C_4H_5NaO_6 \cdot H_2O$ HOOCCH(OH)CH(OH)COONa.H₂O M_r 190,09 100 g
 CAS: 526-94-3 EINECS: 208-400-9 500 g

30327

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %
 Cl max. 0,002 %
 SO₄ max. 0,005 %
 NH₄ max. 0,005 %
 Fe max. 0,001 %

30328

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,01 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,01 %
 NH₄ max. 0,01 %
 Fe max. 0,002 %

S: 22-24/25 RTECS: WW8225000

H

Hydrochinon [1,4-Dihydroxybenzen; Benzen-1,4-diol] Hydroquinone

$C_6H_6O_2$ HOC₆H₄OH M_r 110,11 500 g
 CAS: 123-31-9 EINECS: 204-617-8

30329

pro foto / for photo



R: 22-40-41-43-50 S: 2-26-36/37/39-46-61 RTECS: MX3500000
 ADR/RID 6.1/III UN 2662

Hydroxid barnatý oktahydrát Barium hydroxide octahydrate

$Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$ M_r 315,48 500 g
 CAS: 12230-71-6 EINECS: 241-234-5 1000 g

30330

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
 Cl max. 0,005 %
 Fe max. 0,005 %
 Pb max. 0,005 %

30331

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 20/22-36/38 S: 2-26-28-46
 ADR/RID 8/II UN 3262

Hydroxid draselný *Potassium hydroxide*KOH M_r 56,11
CAS: 1310-58-3

EINECS: 215-181-3

500 g
1000 g**30332 chemicky čistý / chem. pure**Obsah / Assay min. 86 %
K₂CO₃ max. 0,6 %
Cl max. 0,002 %
SO₄ max. 0,0005 %
SiO₂ max. 0,002 %
Těžké kovy / Heavy metals (Ag) max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %
N celkový / N total max. 0,0005 %**30333 p. a. / G. R.**Obsah / Assay min. 85 %
K₂CO₃ max. 1 %
Cl max. 0,004 %
SO₄ max. 0,002 %
Těžké kovy / Heavy metals (Ag) max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %
N celkový / N total max. 0,0005 %**30334 čistý / pure**Obsah / Assay min. 84,5 %
K₂CO₃ max. 1,5 %
Těžké kovy / Heavy metals (Ag) max. 0,001 %
Fe max. 0,001 %
N celkový / N total max. 0,001 %**30335 lékopisný / pharm.**

Kalii hydroxidum ČL / Ph. Eur.

R: 22-35 S: 1/2-26-36/37/39-45 RTECS: TT2100000
ADR/RID 8/II UN 1813**Hydroxid hlinitý *Aluminum hydroxide***Al(OH)₃ M_r 78,00
CAS: 21645-51-2

EINECS: 244-492-7

500 g
1000 g**30336 p. a. / G. R.**Obsah / Assay Al₂O₃ 63 - 67 %
SO₄ max. 0,02 %
Fe max. 0,01 %**30337 čistý / pure**Obsah / Assay Al₂O₃ 63 - 67 %**Hydroxid lithný monohydrát *Lithium hydroxide monohydrate***LiOH.H₂O M_r 41,96
CAS: 1310-66-3

EINECS: 215-183-4

500 g
1000 g**30339 čistý / pure**

Obsah / Assay min. 98 %

R: 35 S: 1/2-26-36/37/39-45 RTECS: OJ6307080
ADR/RID 8/II UN 2680

Hydroxid sodný Sodium hydroxideNaOH M_r 40,00
CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

500 g
1000 g

30340

chemicky čistý / chem. pure

Obsah / Assay min. 98,5 %
 Na₂CO₃ max. 1 %
 Cl max. 0,0008 %
 SO₄ max. 0,0005 %
 SiO₂ max. 0,002 %
 N celkový / N total max. 0,0005 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Ag) max. 0,001 %
 Fe max. 0,0008 %

30341

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
 Na₂CO₃ max. 1,5 %
 Cl max. 0,002 %
 SO₄ max. 0,0008 %
 SiO₂ max. 0,005 %
 N celkový / N total max. 0,0005 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Ag) max. 0,001 %
 Fe max. 0,001 %

30343

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %
 Na₂CO₃ max. 2 %
 Cl max. 0,008 %
 SO₄ max. 0,003 %
 SiO₂ max. 0,01 %
 N celkový / N total max. 0,001 %

30344

přečištěný / purified

31010

lékopisný / pharm.

Natrii hydroxidum ČL / Ph. Eur.



R: 35 S: 1/2-26-37/39-45 RTECS: WB4900000
 ADR/RID 8/II UN 1823

Hydroxid vápenatý Calcium hydroxideCa(OH)₂ M_r 74,10
CAS: 1305-62-0

EINECS: 215-137-3

500 g
1000 g

30345

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 96 %
 Látky nerozpustné v HCl / Subst. insoluble in HCl ... max. 0,03 %
 Látky nesrážející se C₂H₈N₂O₄·H₂O
 / Subst. not precipit. by C₂H₈N₂O₄·H₂O max. 2,5 %
 Pb max. 0,0002 %

30346

čistý / pure

Obsah / Assay min. 80 %



R: 34 S: 1/2-26-36/37/39-45 RTECS: EV2800000
 ADR/RID 8/II UN 3262

2-Hydroxybenzaldehyd viz Salicylaldehyd - str. 123

8-Hydroxychinolin [Oxin; Chinolin-8-ol] 8-HydroxyquinolineC₉H₇NO HOC₆H₃N:CHCH:CH M_r 145,16

CAS: 148-24-3

EINECS: 205-711-1

100 g

30347

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %
 Cl max. 0,002 %
 SO₄ max. 0,01 %



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36/37-46 RTECS: VC4200000

Hydroxylamin-hydrochlorid [Chlorid hydroxylamonný] Hydroxylamine hydrochlorideNH₂OH.HCl M_r 69,49

CAS: 5470-11-1

EINECS: 226-798-2

100 g

500 g

1000 g

30349

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
 Ztráta sušením (110 °C) / Loss on drying (at 110 °C) .. max 2 %
 Fe max. 0,005 %
 Pb max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,005 %

30350

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 98 %
 pH (5 % v H₂O) 2,5 - 3,5

R: 22-36/38-43-48/22-50 S: 2-22-24-37-46-61 RTECS: NC3675000
ADR/RID 8/II UN 3259**Hydroxylamin-síran [Síran hydroxylamonný] Hydroxylamine sulfate**(NH₂OH)₂.H₂SO₄ M_r 164,14

CAS: 10039-54-0

EINECS: 233-118-8

500 g

30351

čistý / pure

Obsah / Assay min. 96 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O .. max. 0,01 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %
 NH₄ max. 0,8 %
 Fe max. 0,002 %

R: 22-36/38-43-48/22-50 S: 2-22-24-37-46-61 RTECS: NC5425000
ADR/RID 8/III UN 2865*4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on viz Diacetonalkohol - str. 25***Chelaton I [Kyselina nitrilotrioctová; Tris(karboxymetyl)amin]****Nitrilotriacetic acid; Complexone I; Trilon A**C₆H₉NO₆ N(CH₂COOH)₃ M_r 191,14

CAS: 139-13-9

EINECS: 205-355-7

500 g

30352

pro spec. účely / for spec. purp.

Obsah / Assay min. 95 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,2 %
 Fe max. 0,003 %
 Cl max. 0,001 %



R: 22-36/37/38-40 S: 2-26-36/37/39-46 RTECS: AJ0175000