

Uhličitan draselný bezvodý Potassium carbonate anhydrous

K_2CO_3 M_r 138,21
CAS: 584-08-7

EINECS: 209-529-3

250 g
500 g
1000 g

30927

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Ztráta žháním / Loss on ignition (at 270 - 300 °C) ... max. 1 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %
Cl max. 0,003 %
 SO_4 max. 0,004 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %
Fe max. 0,0005 %

30928

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 98 %

30929

lékopisný / pharm.

Kalii carbonas ČL / Ph. Eur.



R: 22-36/37/38 S: 2-22-26-28-46 RTECS: TS7750000

Uhličitan draselný 1,5 hydrát Potassium carbonate sesquihydrate

$K_2CO_3 \cdot 1,5H_2O$ M_r 165,24
CAS: 6381-79-9

EINECS: 209-529-3

250 g
500 g
1000 g

30930

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Celková S / Total S (as SO_4) max. 0,004 %
Celkový N / Total N max. 0,001 %
Cl max. 0,003 %
 PO_4 max. 0,001 %
 SiO_2 max. 0,005 %



R: 22-36/37/38 S: 2-22-26-28-46

*Uhličitan draselný kyselý viz Hydrogenuhlčitan draselný - str. 55***Uhličitan hořečnatý zásaditý [Chlorid-hydroxid hořečnatý]****Magnesium carbonate basic**

CAS: 39409-82-0

EINECS: 235-192-7

100 g
250 g
500 g
1000 g

30932

lékopisný (lehký nebo těžký) / pharm. (light or heavy)

Magnesii subcarbonas levis or ponderosus ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25

Uhličitan lithný Lithium carbonate
 Li_2CO_3 M_r 73,89
 CAS: 554-13-2

EINECS: 209-062-5

 100 g
 250 g
 500 g
 1000 g

30933

p. a. / G. R.

 Obsah / Assay min. 99 %
 Cl max. 0,002 %
 SO₄ max. 0,005 %
 Fe max. 0,0005 %
 Pb max. 0,0005 %

30934

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

30935

lékopisný / pharm.

Lithii carbonas ČL / Ph. Eur.



R: 22 S: 2-22-24/25-46 RTECS: OJ5800000

Uhličitan nikelnatý zásaditý hydrát Nickel(II) carbonate basic hydrate
 $\sim \text{NiCO}_3 \cdot 2\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 CAS: 12607-70-4

EINECS: 222-068-2

 250 g
 500 g
 1000 g

30990

čistý / pure

Obsah Ni / Assay Ni ~ 46 %


 R: 22-40-43-50/53 S: 2-22-36/37-46-60-61 RTECS: QR6260000
 ADR/RID 9/III UN 3077

Uhličitan olovnatý Lead(II) carbonate
 PbCO_3 M_r 267,21
 CAS: 598-63-0

 100 g
 250 g
 500 g
 1000 g

30937

p. a. / G. R.

 Obsah / Assay min. 99 %
 Látky nerozpustné v CH₃COOH
 / Subst. insoluble in CH₃COOH max. 0,02 %
 Celkový N / Total N max. 0,02 %
 Cl max. 0,002 %
 Fe max. 0,005 %

 R: 61-20/22-33-50/53-62 S: 1/2-53-45-60-61 RTECS: OF9275000
 ADR/RID 6.1/III UN 2291

Uhličitan sodno-draselný viz Uhličitan draselno-sodný - str. 145

Uhličitan sodný bezvodý *Sodium carbonate anhydrous*

Na_2CO_3 M_r 105,99
CAS: 497-19-8

EINECS: 207-838-8

250 g
500 g
1000 g

30939

p. a. / G. R.

Obsah ve vyžih. / Assay (on ignit.) min. 99 %
Ztráta žiháním / Loss on ignition (at 270 - 300 °C) max. 1 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,005 %
Fe max. 0,001 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,005 %

30940

čistý / pure

Obsah ve vyžih. / Assay (on ignit.) min. 95 %
Ztráta žiháním / Loss on ignition (at 270 - 300 °C) max. 5 %

30941

lékopisný / pharm.

Natrii carbonas ČL / Ph. Eur.



R: 36 S: 2-22-26-46 RTECS: VZ4050000

Uhličitan sodný dekahydrát *Sodium carbonate decahydrate*

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ M_r 286,14
CAS: 6132-02-1

EINECS: 207-838-8

250 g
500 g
1000 g

30942

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,002 %
 SO_4 max. 0,005 %
Fe max. 0,0005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,002 %

30943

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 36 S: 2-22-26-46

Uhličitan sodný kyselý viz Hydrogenuhličitan sodný - str. 56

Uhličitan vápenatý *Calcium carbonate*CaCO₃ M_r 100,09
CAS: 471-34-1

EINECS: 207-439-9

250 g
500 g
1000 g

30945

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v HCl / Subst. insoluble in HCl . . . max. 0,005 %
Cl max. 0,02 %
SO₄ max. 0,05 %
Fe max. 0,001 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %

30991

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %

30946

p. a. srážený / G. R. precipitatedObsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,03 %
SO₄ max. 0,05 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %

30947

lékopisný / pharm.

Calcii carbonas ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25 RTECS: FF9335000

Uhličitan zinečnatý zásaditý *Zinc carbonate basic*[ZnCO₃]₂·[Zn(OH)₂]₃ M_r 548,96
CAS: 5970-47-8

EINECS: 222-477-6

250 g
500 g
1000 g

30948

čistý / pureObsah Zn / Assay Zn min. 58 %
Cl max. 0,05 %
SO₄ max. 0,5 %
Fe max. 0,02 %
Pb max. 0,005 %

S: 24/25

*Urotropin viz Hexamethylentetramin - str. 50***Vazelína bílá *Vaseline white***

CAS: 8009-03-8

2000 g
5000 g
7000 g

31041

lékopisný / pharm.

Vaselinum album ČL

Vazelína žlutá *Vaseline yellow*

CAS: 8009-03-8

2000 g
5000 g
7000 g

31042

lékopisný / pharm.

Vaselinum flavum ČL / Ph. Eur.

Vinan amonný kyselý viz Hydrogenvinan amonný - str. 56

Vinan antimonylo-draselný 0,5 hydrát Potassium antimonyl tartrate hemihydrate

$C_4H_4KO_7Sb \cdot 0,5H_2O$ $K(SbO)C_4H_4O_6 \cdot 0,5H_2O$ M_r 333,93 100 g
CAS: 28300-74-5 250 g

30949

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,01 %
 SO_4 max. 0,05 %
Fe max. 0,005 %



R: 20/22-51/53 S: 2-46-61
ADR/RID 6.1/III UN 1551

Vinan disodný dihydrát di-Sodium tartrate dihydrate

$C_4H_4Na_2O_6 \cdot 2H_2O$ $NaOOC(CHOH)_2COONa \cdot 2H_2O$ M_r 230,08 100 g
CAS: 6106-24-7 EINECS: 212-773-2 250 g
500 g
1000 g

30953

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %
Cl max. 0,002 %
 SO_4 max. 0,005 %
Volná kyselina / Free acid (as $NaHC_4H_4O_6$) max. 0,08 %
Volné alkálie / Free alkaline (as Na_2CO_3) max. 0,03 %

30954

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,01 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,01 %
Volná kyselina / Free acid (as $NaHC_4H_4O_6$) max. 0,08 %
Volné alkálie / Free alkaline (as Na_2CO_3) max. 0,03 %

S: 24/25 RTECS: WW8150000

Vinan draselno-sodný tetrahydrát [Vinan sodno-draselný tetrahydrát; Seignettova sůl] Potassium sodium tartrate tetrahydrate

$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ $KOOCCH(OH)CH(OH)COONa \cdot 4H_2O$ M_r 282,23 250 g
CAS: 6100-16-9 EINECS: 206-156-8 500 g
1000 g

30955

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %
Cl max. 0,001 %
 SO_4 max. 0,008 %
pH (5 % v H_2O) 7 - 8,5

30956

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,01 %
Cl max. 0,002 %
 SO_4 max. 0,03 %
pH (5 % v H_2O) 6 - 8,5

30957

lékopisný / pharm.

Kalii natrii tartras tetrahydricus ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25

Vinan draselný kyselý viz Hydrogenvinan draselný - str. 56

Vinan sodný kyselý monohydrát viz Hydrogenvinan sodný monohydrát - str. 57