

**Chlorid hořečnatý hexahydrát *Magnesium chloride hexahydrate***

MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O M<sub>r</sub> 203,31  
CAS: 7791-18-6

EINECS: 232-094-6

500 g  
1000 g

30390

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

Obsah / Assay ..... 99 - 102 %  
SO<sub>4</sub> ..... max. 0,002 %  
Ba ..... max. 0,002 %  
Fe ..... max. 0,0005 %

30391

**lékopisný / pharm.**

Magnesii chloridum hexahydricum ČL / Ph. Eur.

RTECS: OM2975000

*Chlorid hydroxylamonný viz Hydroxylamin-hydrochlorid - str. 60*

**Chlorid chromitý hexahydrát *Chromium(III) chloride hexahydrate***

CrCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O M<sub>r</sub> 266,45  
CAS: 10060-12-5

EINECS: 233-038-3

100 g

30392

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

Obsah / Assay ..... min. 98 %  
SO<sub>4</sub> ..... max. 0,05 %  
Ca ..... max. 0,03 %  
Fe ..... max. 0,01 %  
Pb ..... max. 0,005 %



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36/37/39-46 RTECS: GB5450000

**Chlorid kademnatý dihydrát *Cadmium chloride dihydrate***

CdCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O M<sub>r</sub> 219,34  
CAS: 10108-64-2

EINECS: 233-296-7

100 g  
500 g

30394

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 96 %



R: 45-46-60-61-25-26-50/53-48/23/25 S: 1/2-53-45-60-61  
ADR/RID 6.2/III UN 2570

**Chlorid kobaltnatý hexahydrát *Cobalt(II) chloride hexahydrate;*  
*Cobaltous chloride hexahydrate***

CoCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O M<sub>r</sub> 237,93  
CAS: 7791-13-1

EINECS: 231-589-4

100 g  
250 g  
500 g

30395

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

Obsah / Assay ..... min. 99 %  
SO<sub>4</sub> ..... max. 0,005 %  
Látky nerozpustné v H<sub>2</sub>O / Subst. insoluble in H<sub>2</sub>O ... max. 0,01 %

30396

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 98 %



R: 49-22-42/43-50/53 S: 1/2-22-53-45-60-61 RTECS: GG0200000  
ADR/RID 6.1/III UN 3288

**Chlorid kyseliny octové [Acetylchlorid] Acetyl chloride**
 $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}$   $\text{CH}_3\text{COCl}$   $M_r$  78,50

1 l ~ 1,10 kg

1000 ml

**30400**
**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 98 %


 R: 11-14-34 S: 1/2-9-16-26-45  
 ADR/RID 3/II UN 1717 B. vzpl. 5 °C

**Chlorid lithný bezvodý Lithium chloride anhydrous**
 $\text{LiCl}$   $M_r$  42,39

CAS: 7447-41-8

EINECS: 231-212-3

250 g

500 g

**30972**
**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 %

**30404**
**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... ~ 98 %



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: OJ5950000

**Chlorid lithný monohydrát Lithium chloride monohydrate**
 $\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$   $M_r$  60,41

CAS: 16712-20-2

EINECS: 231-212-3

250 g

500 g

**30405**
**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... min. 97 %

 Látky nerozpustné v  $\text{H}_2\text{O}$  / Subst. insoluble in  $\text{H}_2\text{O}$  ... max. 0,005 %

 $\text{SO}_4$  ..... max. 0,005 %

Ba ..... max. 0,005 %

**30406**
**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 95 %



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

**Chlorid manganatý tetrahydrát Manganese(II) chloride tetrahydrate**
 $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$   $M_r$  197,91

CAS: 13446-34-9

EINECS: 231-869-6

500 g

1000 g

**30407**
**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... min. 99 %

 pH (5 % v  $\text{H}_2\text{O}$ ) ..... 4 - 6

 $\text{SO}_4$  ..... max. 0,005 %

 Látky nerozpustné v  $\text{H}_2\text{O}$  / Subst. insoluble in  $\text{H}_2\text{O}$  ... max. 0,005 %

Fe ..... max. 0,005 %

Pb ..... max. 0,005 %

**30408**
**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 98 %



R: 22-36/37/38-40 S: 2-26-36/37/39-46 RTECS: OO9650000

**CH**

**Chlorid měďnatý dihydrát** *Copper(II) chloride dihydrate; Cupric chloride dihydrate*

$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   $M_r$  170,48  
CAS: 10125-13-0

EINECS: 231-210-2

100 g  
500 g  
1000 g

30409

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

Obsah / Assay ..... min. 99 %  
pH (5 % v  $\text{H}_2\text{O}$ ) ..... 3 - 3,8  
 $\text{SO}_4$  ..... max. 0,005 %  
Fe ..... max. 0,001 %

30410

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 98 %



R: 20/22-36/37/38-41 S: 2-26-36/37/39-45-46 RTECS: GL7030000  
ADR/RID 8/III UN 2802

**Chlorid měďný** *Copper(I) chloride; Cuprous chloride*

$\text{CuCl}$   $M_r$  98,99  
CAS: 7758-89-6

EINECS: 231-842-9

500 g  
1000 g

30411

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

Obsah / Assay ..... min. 97 %  
 $\text{SO}_4$  ..... max. 0,05 %  
Fe ..... max. 0,005 %  
As ..... max. 0,0001 %



R: 22-50/53 S: 2-22-46-60-61 RTECS: GL6990000  
ADR/RID 8/III UN 3260

**Chlorid nikelnatý hexahydrát** *Nickel(II) chloride hexahydrate*

$\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   $M_r$  237,71  
CAS: 7791-20-0

EINECS: 231-743-0

100 g  
500 g

30413

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

Obsah / Assay ..... min. 97 %  
 $\text{SO}_4$  ..... max. 0,02 %

30414

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 97 %



R: 25-40-43-50/53 S: 1/2-53-36/37/39-45-60-61 RTECS: QR6480000  
ADR/RID 9/III UN 3077

**Chlorid rtuťnatý** *Mercury(II) chloride; Mercuric chloride*

$\text{HgCl}_2$   $M_r$  271,50  
CAS: 7487-94-7

EINECS: 231-299-8

100 g  
500 g

30416

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

Obsah / Assay ..... min. 99,5 %  
Síranový popel / Sulfated ash ..... max. 0,02 %  
Fe ..... max. 0,002 %

30417

**čistý / pure**

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

30418

**lékopisný / pharm.**

Hydrargyri dichloridum ČL / Ph. Eur.



R: 28-34-48/24/25-50/53 S: 1/2-36/37/39-45-60-61 RTECS: OV9100000  
ADR/RID 6.1/II UN 1624

**Chlorid sodný Sodium chloride**

NaCl  $M_r$  58,44  
CAS: 7647-14-5

EINECS: 231-598-3

500 g  
1000 g

30423

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

Obsah (v sušině) / Assay (on dried subst.) . . . . . min. 99,5 %  
Vlhkost / Loss on drying (at 105 - 110 °C) . . . . . max. 0,5 %  
Látky nerozpustné v H<sub>2</sub>O / Subst. insoluble in H<sub>2</sub>O . . . max. 0,005 %  
Volné kyseliny / Free acids (as HCl) . . . . . max. 0,0025 %  
Volné zásady / Free alkaline (as NaOH) . . . . . max. 0,0025 %  
Br . . . . . max. 0,01 %  
J . . . . . max. 0,008 %  
SO<sub>4</sub> . . . . . max. 0,005 %  
Fe . . . . . max. 0,0003 %  
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) . . . . . max. 0,0005 %  
Ca . . . . . max. 0,005 %  
Mg . . . . . max. 0,002 %

30424

**lékopisný / pharm.**

Natrii chloridum ČL / Ph. Eur.

RTECS: VZ4725000

**CH**

**Chlorid strontnatý hexahdrát Strontium chloride hexahydrate**

SrCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O  $M_r$  266,62  
CAS: 10025-70-4

EINECS: 233-971-6

50 g  
250 g

30425

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

Obsah / Assay . . . . . min. 99 %  
pH (5 % v H<sub>2</sub>O) . . . . . 5 - 7  
SO<sub>4</sub> . . . . . max. 0,001 %  
Ba . . . . . max. 0,002 %  
Fe . . . . . max. 0,0005 %  
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) . . . . . max. 0,0005 %

S: 22-24/25 RTECS: WK8575000

**Chlorid titaničitý Titanium(IV) tetrachloride**

TiCl<sub>4</sub>  $M_r$  189,71  
CAS: 7550-45-0

1 l ~ 1,73 kg  
EINECS: 231-441-9

50 ml  
100 ml

30426

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

Obsah / Assay . . . . . min. 99 %  
Teplota varu / Boiling point . . . . . 135 - 136 °C

30973

**čistý / pure**

Obsah / Assay . . . . . min. 98 %



R: 14-34 S: 1/2-7/8-26-36/37/39-45 RTECS: XR1925000  
ADR/RID 8/II UN 1838

**Chlorid vápenatý bezvodý granulovaný Calcium chloride anhydrous granulated**

CaCl<sub>2</sub>  $M_r$  110,99  
CAS: 10043-52-4

EINECS: 233-140-8

100 g  
500 g

30428

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

Obsah / Assay . . . . . min. 96 %  
MgCl<sub>2</sub> . . . . . max. 1,5 %



R: 36 S: 2-22-24-46 RTECS: EV9800000

**Chlorid vápenatý bezvodý práškový** *Calcium chloride anhydrous powder*CaCl<sub>2</sub> M<sub>r</sub> 110,99

CAS: 10043-52-4

EINECS: 233-140-8

500 g

1000 g

30974

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

Obsah / Assay ..... min. 96 %

MgCl<sub>2</sub> ..... max. 1,5 %

R: 36

S: 2-22-24-46

RTECS: EV9800000

**Chlorid vápenatý dihydrát** *Calcium chloride dihydrate*CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O M<sub>r</sub> 147,02

CAS: 10035-04-8

EINECS: 233-140-8

100 g

500 g

30431

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

Obsah / Assay ..... min. 99,5 %

pH (5 % v H<sub>2</sub>O) ..... 4,5 - 7

N celkový / N total ..... max. 0,002 %

SO<sub>4</sub> ..... max. 0,005 %

Fe ..... max. 0,001 %

Pb ..... max. 0,002 %

30432

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 99 %



R: 36

S: 2-26-36-46

RTECS: EV9810000

**Chlorid vápenatý hexahydrát** *Calcium chloride hexahydrate*CaCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O M<sub>r</sub> 219,08

CAS: 7774-34-7

EINECS: 233-140-8

500 g

1000 g

30433

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

Obsah / Assay ..... 97 - 102 %

Látky nerozpustné v H<sub>2</sub>O / Subst. insoluble in H<sub>2</sub>O ... max. 0,005 %

Volná kyselina / Free acid (as HCl) ..... max. 0,01 %

SO<sub>4</sub> ..... max. 0,005 %NH<sub>4</sub> ..... max. 0,02 %Mg a alkalické kovy / Mg and alk. metals (as SO<sub>4</sub>) . . max. 0,2 %

Pb ..... max. 0,002 %

Fe ..... max. 0,001 %

30434

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... 95 - 102 %

Látky nerozpustné v H<sub>2</sub>O / Subst. insoluble in H<sub>2</sub>O ... max. 0,01 %

Volná kyselina / Free acid (as HCl) ..... max. 0,02 %

SO<sub>4</sub> ..... max. 0,02 %NH<sub>4</sub> ..... max. 0,05 %Mg a alkalické kovy / Mg and alk. metals (as SO<sub>4</sub>) . . max. 0,5 %

Pb ..... max. 0,003 %

30975

**lékopisný / pharm.**

Calcii chloridum hexahydricum ČL / Ph. Eur.



R: 36

S: 2-26-36-46

RTECS: EV9830000