

Chelaton II [Kyselina ethylendiaminotetraoctová; EDTA]***Ethylenediaminetetraacetic acid; EDTA***C₁₀H₁₆N₂O₈ (HOOCCH₂)₂NCH₂CH₂N(CH₂COOH)₂ M_r 292,25

CAS: 60-00-4

EINECS: 200-449-4

100 g

250 g

500 g

30353

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,2 %

Fe max. 0,005 %

Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %



R: 36-52/53 S: 2-26-36-46 RTECS: AH4025000

ADR/RID: 9/III UN 3077

Chelaton III [Kyselina ethylendiaminotetraoctová, disodná sůl, dihydrát]***Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate***C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈·2H₂OHOOCCH₂(NaOOCCH₂)NCH₂CH₂N(CH₂COONa)CH₂COOH·2H₂O M_r 372,24

CAS: 6381-92-6

EINECS: 205-358-3

100 g

500 g

1000 g

30354

p. a. / G. R.

Obsah / Assay 99 - 100,5 %

Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,005 %pH (5 % v H₂O) 4 - 5

Cu max. 0,001 %

Fe max. 0,002 %

30355

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,02 %pH (5 % v H₂O) 4 - 5

30999

lékopisný / pharm.

Dinatrii edetas dihydricus ČL / Ph. Eur.



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: AH4375000

Chelaton 4 [Kyselina 1,2-diaminocyklohexan-N,N,N',N'-tetraoctová monohydrát]***1,2-Diaminocyclohexane-N,N,N',N'-tetraacetic acid monohydrate***C₁₄H₂₂N₂O₈·H₂O (HOOCCH₂)₂NCH(CH₂)₄CHN(CH₂COOH)₂ M_r 364,35

CAS: 13291-61-7

EINECS: 236-308-9

100 g

30356

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,2 %

S: 22-24/25 RTECS: AG5000000

Chelatonát tetrasodný hydrát [Kyselina ethylendiaminotetraoctová, tetrasodná sůl, hydrát] *Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt hydrate*C₁₀H₁₂N₂Na₄O₈·aq (NaOOCCH₂)₂NCH₂CH₂N(CH₂COONa)·aq M_r 380,18 + aq

CAS: 64-02-8

EINECS: 200-573-9

100 g

250 g

30357

čistý / pure

Obsah (bezvodý) / Assay (anhydrous) min. 98 %

H₂O 5 - 10 %

S: 22-24/25

Chelatonát hořečnato-disodný hydrát

[Kyselina ethylendiaminotetraoctová, hořečnato-disodná sůl, hydrát]

Ethylenediaminetetraacetic acid magnesium disodium salt hydrateC₁₀H₁₂Na₂MgN₂O₈.aq (NaOOCCH₂)₂NCH₂CH₂N(CH₂COO)₂Mg.aq M_r 358,51 + aq 50 g
CAS: 14402-88-1 EINECS: 238-372-3 250 g

30359 čistý / pure

Obsah (bezvodý) / Assay (anhydrous) ~ 99 %
H₂O 15 - 20 %

S: 22-24/25

Chinolin QuinolineC₉H₇N C₆H₄CH:CHCH:N M_r 129,16 1 l ~ 1,09 kg 500 ml
CAS: 91-22-5 EINECS: 202-051-6

30362 čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %

R: 21/22-37/38-41 S: 2-26-36/37/39-46 RTECS: VA9275000
ADR/RID 6.1/III UN 2656*p*-Chinon viz *p*-Benzochinon - str. 17**Chloralhydrát Chloral hydrate; Trichloroacetaldehyde hydrate**C₂H₃Cl₃O₂ Cl₃CCH(OH)₂ M_r 165,40 100 g
CAS: 302-17-0 EINECS: 206-117-5 250 g

30363 čistý / pure

Obsah / Assay ~ 99 %
Teplota tání / Melting point 52 - 55 °CR: 25-36/38 S: 1/2-25-45 RTECS: FM8750000
ADR/RID 6.1/II UN 2811**Chlorbenzen [Monochlorbenzen] Chlorobenzene**C₆H₅Cl M_r 112,56 1 l ~ 1,10 kg 900 ml
CAS: 108-90-7 EINECS: 203-628-5

30364 čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 10-20-51/53 S: 2-24/25-46-61 RTECS: CZ0175000
ADR/RID 3/III UN 1134 B. vzpl. 29 °C**Chlorečnan draselný Potassium chlorate**KClO₃ M_r 122,55 500 g
CAS: 3811-04-9 EINECS: 223-289-7 1000 g

30365 p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %R: 9-20/22 S: 2-13-16-27-46 RTECS: FO0350000
ADR/RID 5.1/II UN 1485

Chlorečnan sodný *Sodium chlorate*

NaClO₃ M_r 106,44
CAS: 7775-09-9

EINECS: 231-887-4
500 g
1000 g

30367

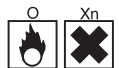
p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,001 %
SO₄ max. 0,003 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,0005 %

30368

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %



R: 9-22 S: 2-13-17-46 RTECS: FO0525000
ADR/RID 5.1/II UN 1495

Chlorid amonný *Ammonium chloride*

NH₄Cl M_r 53,49
CAS: 12125-02-9

EINECS: 235-186-4
500 g
1000 g

30369

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
pH (5 % v H₂O) 4,5 - 6
Pb max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %

30370

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
pH (5 % v H₂O) 4,5 - 6

30371

lékopisný / pharm.

Ammonii chloridum ČL / Ph. Eur.



R: 22-36 S: 2-22-46 RTECS: BP4550000

Chlorid antimonitý *Antimony(III) chloride*

SbCl₃ M_r 228,11
CAS: 10025-91-9

EINECS: 233-047-2
100 g

30372

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
SO₄ max. 0,005 %
As max. 0,005 %
Ca max. 0,001 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,002 %

30971

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 34-51/53 S: 1/2-26-45-61 RTECS: CC4900000
ADR/RID 8/II UN 1733

CH

Chlorid barnatý dihydrát *Barium chloride dihydrate*

BaCl₂·2H₂O M_r 244,28
CAS: 10326-27-9

EINECS: 233-788-1

500 g
1000 g

30373

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %
pH (5 % v H₂O) 5 - 8

30374

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
pH (5 % v H₂O) 5 - 8



R: 20-25 S: 1/2-45 RTECS: CQ8751000
ADR/RID 6.1/II UN 1564

Chlorid ceritý heptahydrát *Cerium(III) chloride heptahydrate; Cerous chloride heptahydrate*

CeCl₃·7H₂O M_r 372,58
CAS: 18618-55-8

EINECS: 232-227-8

1 g
10 g

30377

p. a. / G. R.

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

S: 22-24/25 RTECS: FK5075000

Chlorid cesný *Cesium chloride*

CsCl M_r 168,36
CAS: 7647-17-8

EINECS: 231-600-2

50 g

30378

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
SO₄ max. 0,0005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %
Mg max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %

S: 22-24/25 RTECS: FK9625000

Chlorid cínatý dihydrát *Tin(II) chloride dihydrate; Stannous chloride dihydrate*

SnCl₂·2H₂O M_r 225,63
CAS: 10025-69-1

EINECS: 231-868-0

500 g
1000 g

30379

p. a. / G. R.

Obsah / Assay 98 - 103 %
SO₄ max. 0,002 %
Fe max. 0,002 %
NH₄ max. 0,002 %
Pb max. 0,005 %

30380

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36/37/39-46 RTECS: XP8850000
ADR/RID 8/I UN 3260

Chlorid draselný *Potassium chloride*KCl M_r 74,56
CAS: 7447-40-7

EINECS: 231-211-8

500 g
1000 g

30383

p. a. / G. R.Obsah (ve vyžih. vzorku) / Assay (on ignit. subst.) . . . min. 99,5 %
Ztráta žháním / Loss on ignition (at 500 - 600 °C) . . . max. 1 %
N celkový / N total . . . max. 0,001 %
Fe . . . max. 0,0002 %
SO₄ . . . max. 0,003 %
Pb . . . max. 0,0005 %

30384

čistý / pureObsah (ve vyžih. vzorku) / Assay (on ignit. subst.) . . . min. 99 %
Ztráta žháním / Loss on ignition (500 - 600 °C) . . . max. 1,5 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,02 %
SO₄ . . . max. 0,01 %

30385

lékopisný / pharm.

Kalii chloridum ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25 RTECS: TS8050000

Chlorid fosforečný *Phosphorus pentachloride*PCl₅ M_r 208,24
CAS: 10026-13-8

EINECS: 233-060-3

250 g
500 g

30386

p. a. / G. R.Obsah / Assay . . . min. 99 %
Fe . . . max. 0,0002 %
Pb . . . max. 0,0001 %R: 14-22-26-34-48/20 S: 1/2-7/8-26-36/37-39-45 RTECS: TB6125000
ADR/RID 8/II UN 1806**Chlorid hlinitý bezvodý *Aluminum chloride anhydrous***AlCl₃ M_r 133,34
CAS: 7446-70-0

EINECS: 231-208-1

100 g

30387

p. a. / G. R.Obsah / Assay . . . min. 98 %
Fe . . . max. 0,02 %

30388

čistý / pureObsah / Assay . . . min. 98 %
Fe . . . max. 0,3 %R: 34 S: 1/2-7/8-28-45
ADR/RID 8/II UN 1726**Chlorid hlinitý hexahdrát *Aluminum chloride hexahydrate***AlCl₃·6H₂O M_r 241,43
CAS: 7784-13-6

EINECS: 231-208-1

100 g
500 g

30389

čistý / pureObsah / Assay . . . min. 99 %
Fe . . . max. 0,005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) . . . max. 0,01 %
SO₄ . . . max. 0,01 %R: 36/38 S: 2-26-36-46 RTECS: BD0530000
ADR/RID 8/III UN 3260