

Propylalkohol [Propan-1-ol; 1-Propanol] Propan-1-olC₃H₈O CH₃CH₂CH₂OH M_r 60,10
CAS: 71-23-81 l ~ 0,80 kg
EINECS: 200-746-9

900 ml

30759

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99,5 %
H₂O (K.F.) max. 0,1 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,001 %
Volné kyseliny / Free acids (as C₂H₅COOH) max. 0,01 %

30994

pro HPLC / for HPLC

2500 ml

Obsah / Assay min. 99,5 %
Voda / Water max. 0,05 %
Kyselost / Acidity (mEq/g) max. 0,0005
Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
UV propustnost / UV Transmis. Levels
Vlnová délka / Wavelength (nm) Propustnost / Trans. (min %)
220 40
230 70
240 90
250 98
260 99R: 11-41-67 S: 2-7-16-24-26-39-46 RTECS: UH8225000
ADR/RID 3/II UN 1274 B. vzpl. 15 °C*Propylenglykol viz Propan-1,2-diol - str. 120***Propylparaben [Propyl 4-hydroxybenzoát] Propyl 4-hydroxybenzoate**C₁₀H₁₂O₃ M_r 180,21
CAS: 94-13-3

EINECS: 202-307-7

100 g
500 g

30761

lékopisný / pharm.

Propylparabenum ČL / Ph. Eur.



R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: DH2800000

Prostá mast Unguent simple500 g
1000 g

31038

lékopisný / pharm.

Unguentum simplex ČL

Pyridin PyridineC₅H₅N N:CHCH:CHCH:CH M_r 79,10
CAS: 110-86-11 l ~ 0,98 kg
EINECS: 203-809-9

900 ml

30762

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99,5 %
H₂O (K.F.) max. 0,1 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,005 %
Látky reduk. KMnO₄ / Subst. reducing KMnO₄ (as O) . . max. 0,005 %R: 11-20/21/22 S: 2-26-28-46 RTECS: UR8400000
ADR/RID 3/II UN 1282 B. vzpl. 17 °C

P

1-(2-Pyridylazo)-2-naftol [PAN] 1-(2-Pyridylazo)-2-naphtholC₁₅H₁₁N₃O N:CHCH:CHCH:CN:NC₁₀H₆OH M_r 249,27

CAS: 85-85-8

EINECS: 201-637-9

5 g

25 g

100 g

30764

indikátor / indicator

S: 24/25

4-(2-Pyridylazo)resorcin, sodná sůl monohydrát [PAR]**4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt monohydrate**C₁₁H₈N₃NaO₂·H₂O N:CHCH:CHCH:CN:N-4-C₆H₃-1,3-(OH)ONa·H₂O M_r 255,21

CAS: 16593-81-0

EINECS: 236-339-8

5 g

30765

indikátor / indicator



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

Pyrogallol [Benzen-1,2,3-triol; 1,2,3-Trihydroxybenzen] PyrogallolC₆H₆O₃ C₆H₃(OH)₃ M_r 126,11

CAS: 87-66-1

EINECS: 201-762-9

50 g

100 g

500 g

1000 g

30766

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %

Teplota tání / Melting point 130 - 133 °C

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %

Volná kyselina (j. kys. gallová)

/ Free acid (as gallic acid) max. 0,02 %

Cl max. 0,002 %

SO₄ max. 0,02 %R: 20/21/22-40-52/53 S: 2-36/37-46-61 RTECS: UX2800000
ADR/RID 6.1/III UN 2811**Pyrohroznán sodný Pyruvic acid sodium salt**C₃H₃NaO₃ CH₃COCOONa M_r 110,04

CAS: 113-24-6

EINECS: 204-024-4

50 g

100 g

30769

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98,5 %

S: 24/25

Pyrosíran draselný viz Disíran draselný - str. 32

Pyrosiřičitan draselný viz Disiřičitan draselný - str. 33

Pyrosiřičitan sodný viz Disiřičitan sodný - str. 33

Resorcin [Benzen-1,3-diol; 1,3-Dihydroxybenzen] ResorcinolC₆H₆O₂ C₆H₄(OH)₂ M_r 110,11

CAS: 108-46-3

EINECS: 203-585-2

100 g

500 g

1000 g

30772

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

Teplota tání / Melting point 107 - 110 °C

R: 22-36/38-50 S: 2-26-46-61 RTECS: VG9625000
ADR/RID 6.1/III UN 2876

R

Resorcinfalein viz Fluorescein (volná kyselina) - str. 44

Rhodanid . . . viz Thiokyanatan . . . - str. 139, 140

Rtuť MercuryHg M_r 200,59 1000 g
CAS: 7439-97-6 EINECS: 231-106-7

30773

p. a. / G. R.Obsah / Assay 99,999 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,001 %R: 23-33-50/53 S: 1/2-7-45-60-61 RTECS: OV4550000
ADR/RID 8/III UN 2809**Sacharosa Saccharose**C₁₂H₂₂O₁₁ M_r 342,30 500 g
CAS: 57-50-1 EINECS: 200-334-9 1000 g

30774

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99,8 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,003 %
Cl max. 0,001 %
SO₄ max. 0,005 %
Invertní cukr / Invert sugar max. 0,1 %
Zbytek po žhání / Residue on ignition max. 0,01 %

30775

čistý / pureObsah / Assay min. 99,7 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,006 %
Cl max. 0,002 %
SO₄ max. 0,01 %
Invertní cukr / Invert sugar max. 0,2 %
Zbytek po žhání / Residue on ignition max. 0,03 %

RTECS: WN6500000

Salicylaldehyd [Aldehyd kyseliny salicylové; 2-Hydroxybenzaldehyd] SalicylaldehydeC₇H₆O₂ HOC₆H₄CHO M_r 122,12 1 l ~ 1,17 kg 250 ml
CAS: 90-02-8 EINECS: 201-961-0 500 ml
1000 ml

30777

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
n_D²⁰ 1,572 - 1,574R: 20/21/22-36/37/38 S: 2-26-36/37-46 RTECS: VN5250000
ADR/RID 6.1/III UN 2810**Salicylan sodný Sodium salicylate**C₇H₅NaO₃ HOC₆H₄COONa M_r 160,11 100 g
CAS: 54-21-7 EINECS: 200-198-0 250 g
500 g
1000 g

30778

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
Ztráta sušením / Loss on drying max. 0,5 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %
Cl max. 0,01 %
SO₄ max. 0,02 %

R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: VO5075000

Síra Sulfur

S M_r 32,06
CAS: 7704-34-9 EINECS: 231-722-6 500 g
1000 g

30780

p. a. / G. R.

Zbytek po žhání / Residue on ignition max. 0,2 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %

30781

lékopisný / pharm.

Sulfur ad usum externum ČL / Ph. Eur.

S: 16-23 RTECS: WS4250000
ADR/RID 4.1/III UN 1350

Síran amonno-hlinitý dodekahydrát [Síran hlinito-amonný dodekahydrát]**Ammonium aluminum sulfate dodecahydrate**

NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O M_r 453,33 100 g
CAS: 7784-26-1 EINECS: 232-055-3 500 g

30787

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,0005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %
Fe max. 0,0002 %

30788

čistý / pure

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

S: 22-24/25

Síran amonno-železitý dodekahydrát [Síran železito-amonný dodekahydrát]**Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate;
Ammonium ferric sulfate dodecahydrate**

NH₄Fe(SO₄)₂·12H₂O M_r 482,19 500 g
CAS: 7783-83-7 EINECS: 233-382-4 1000 g

30789

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,0005 %
PO₄ max. 0,003 %
Fe²⁺ max. 0,001 %

30790

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98,5 %
Fe²⁺ max. 0,002 %



R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: WS5900000

Síran amono-železnatý hexahydrát [Síran železnato-amonný hexahydrát]
Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate;
Ammonium ferrous sulfate hexahydrate
 $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ M_r 392,14

CAS: 7783-85-9

EINECS: 233-151-8

1000 g

30791

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,01 %
 Cl max. 0,002 %
 PO₄ max. 0,005 %
 Fe³⁺ max. 0,01 %
 Mn max. 0,05 %

30792

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,015 %
 Fe³⁺ max. 0,02 %



Xi

R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: BR6500000

Síran amonný Ammonium sulfate
 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ M_r 132,14

CAS: 7783-20-2

EINECS: 231-984-1

100 g

250 g

500 g

1000 g

30785

p. a. / G. R.

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

30786

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,01 %

S: 22-24/25 RTECS: BS4500000

Síran barnatý Barium sulfate
 BaSO_4 M_r 233,40

CAS: 7727-43-7

EINECS: 231-784-4

500 g

1000 g

30793

p. a. / G. R.

Ztráta žíháním / Loss on ignition (at 600 °C) max. 2 %
 Cl max. 0,1 %
 Fe max. 0,005 %
 Pb max. 0,005 %

S: 22-24/25 RTECS: CR0600000

Síran cínatý Tin(II) sulfate; Stannous sulfate
 SnSO_4 M_r 214,75

CAS: 7488-55-3

EINECS: 231-302-2

250 g

500 g

1000 g

30794

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 96 %
 Cl max. 0,01 %
 Ca max. 0,05 %



Xi

R: 36/37/38 S: 2-26-36/37/39-46 RTECS: WT1255000
ADR/RID 8/III UN 3260

S