

Violet krystalová [Violet methylová 10B] Crystal Violet

$C_{25}H_{30}ClN_3$ [4-(CH₃)₂NC₆H₄]₂C:C₆H₄-4-:N(Cl)(CH₃)₂ M_r 407,99 5 g
 CAS: 548-62-9 EINECS: 208-953-6 25 g
 100 g

30958 pro mikroskopii / for microscopy



R: 20/22-40-41-50/53 S: 2-53-26-36/37/39-46-61 RTECS: BO9000000
 ADR/RID 9/III UN 3077

*Violet methylová 10B viz Violet krystalová - str. 151**Vitamin C viz Kyselina askorbová - str. 82***Voda Water**

H₂O M_r 18,02 1 l ~ 1 kg 2500 ml
 CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2

30997 pro HPLC / for HPLC

Odparek / Evaporation residuemax. 0,0005 %
 Kyselost / Acidity (mEq./g)max. 0,0005

RTECS: ZC0110000

Vosk bílý Wax white

CAS: 8012-89-3 1000 g

31043 lékopisný / pharm.

Cera alba ČL / Ph. Eur.

Vosk žlutý Wax yellow

CAS: 8012-89-3 1000 g

31044 lékopisný / pharm.

Cera flava ČL / Ph. Eur.

Xylen (směs isomerů) Xylene (mixture of isomers)

C_8H_{10} $C_6H_4(CH_3)_2$ M_r 106,17 1 l ~ 0,87 kg 900 ml
 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7

30959 p. a. / G. R.

Obsah / Assaymin. 99 %
 Netěkavé látky / Non-volatile subst.max. 0,001 %
 H₂Omax. 0,02 %

30960 čistý / pure

Destilační rozmezí / Distillation range136 - 143 °C
 Teplota zkalení / Cloud temperaturemax. +10 °C



R: 10-20/21-38 S: 2-25-46 RTECS: ZE2100000
 ADR/RID 3/III UN 1307 B. vzpl. 25 °C

Zeleň brilantní *Brilliant Green*

$C_{27}H_{34}N_2O_4S$ M_r 482,65
CAS: 633-03-4

EINECS: 211-190-1

50 g
100 g

30961 **lékopisný / pharm.**

Viride nitens

30962 **indikátor / indicator**



R: 22-36/38 S: 2-22-24/25-46 RTECS: BP6825000
ADR/RID 6.1/II UN 3143

Želatina *Gelatine*

CAS: 9000-70-8

EINECS: 232-554-6

250 g
500 g
1000 g

30963 **p. a. / G. R.**

Ztráta sušením / Loss on drying max. 15,0 %
Popel / Ash max. 2,0 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,002 %

RTECS: LX8580000

Žluť alizarinová GG volná kyselina

[Kyselina 5-(3-nitrofenylazo)salicylová; Žluť metachromová RA;
Žluť salicylová] *Alizarin Yellow GG*

$C_{13}H_9N_3O_5$ M_r 287,24
CAS: 584-42-9

EINECS: 209-536-1

10 g

30965 **indikátor / indicator**

Žluť metachromová RA viz Žluť alizarinová GG volná kyselina - str. 152

Žluť salicylová viz Žluť alizarinová GG volná kyselina - str. 152