

Kollodium - Lösung 4 % (w/v)

HS 39122011

Siedepunkt 34,6 °C 1.000 hPa
Dichte 0,770 kg/l
Löslichkeit nicht mischbar mit Wasser
Aggregatzustand: flüssigUN2059
Klasse/PG 3/I
ADR 3/I · IMDG 3/I · IATA 3/I
Lagerung unter 30 °C

Gefahr



H224 EUH019 H302 EUH066 H336

141278 Kollodium - Lösung 4 % (w/v) (USP) reinst, Pharmaqualität**Spezifikation**Minimaler Gehalt (w/w) 5,0 %
Identität entsprechend den
Pharmakopöen entspricht
Dichte 25/25 0,765-0,775**Maximum der Verunreinigungen**Azidität entspricht
Lösungsmittelrückstände (USP) entspricht
Ethanol 22,0-26,0 %Metallrückstände (nach EMEA/CHMP/SWP/
4446/2000): Metalkatalysatoren werden nicht
im Herstellungsprozess verwendet.

Bestell-Nr.	Menge
141278.1609	250 ml
141278.1611	1000 ml
141278.0616	25 l

211278 Kollodium - Lösung 4-8 % technisch**Spezifikation**

Dichte 25/25 0,765-0,775

Bestell-Nr.	Menge
211278.1611	1000 ml
211278.0616	25 l

Kollodium elastisch

HS 39122011

Siedepunkt 34,6 °C 1.000 hPa
Dichte 0,783 kg/l
Aggregatzustand: flüssigUN2059
Klasse/PG 3/I
ADR 3/I · IMDG 3/I · IATA 3/I
Lagerung RT

Gefahr



H224 EUH019 H302 EUH066 H336

211279 Kollodium elastisch technisch**Spezifikation**

Dichte 25/4 0,775-0,790

Bestell-Nr.	Menge
211279.1609	250 ml
211279.1611	1000 ml
211279.0314	5 l
211279.0616	25 l
211279.0619	200 l

Kongorot (C.I. 22120)*Direct Red 28, Diphenyldiazo-bis-a-naphthylaminosulfonsäure Natriumsalz* $C_{22}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$
M = 696,66 g/mol
CAS 573-58-0
EINECS 209-358-4
HS 32041400
Index Nr. 611-027-00-8Löslichkeit Wasser 40 g/l bei 25 °C
Löslichkeit Alkohol 1 g/l
Aggregatzustand: festUN2811
Klasse/PG 6.1/III
ADR 6.1/III · IMDG 6.1/III · IATA 6.1/III
WGK 3
Lagerung RT

Gefahr



H350 H361d

121611 Kongorot (C.I. 22120) zur Analyse

pH-Indikator 3,0 blau-violett; 5,2 rot-orange

SpezifikationIdentität IR entspricht
A 1 %, 1 cm, λ_{max1} > 150
(ber. auf getr. Subst.)A 1 %, 1 cm, λ_{max2} > 200
(ber. auf getr. Subst.)
 λ_{max} ABS (bei pH 3,0) 563-568 nm
 λ_{max} ABS (bei pH 5,2) 484-490 nm
DC entspricht**Maximum der Verunreinigungen**pH Umschlagsbereich: blau - violett 3,0
pH Umschlagsbereich: rot-orange 5,2
Trocknungsverlust bei 110 °C 12 %

Bestell-Nr.	Menge
121611.1605	10 g
121611.1606	25 g

Konzentrierte Lösung zur Bestimmung von Sand-Äquivalenten

HS 38220000

Dichte 1,192 kg/l
Aggregatzustand: flüssig

Lagerung RT

173655 Konzentrierte Lösung zur Bestimmung von Sand-Äquivalentennach NF EN 933-8:1999 und UNE-EN 933-
8:2000**Zusammensetzung:**
Calciumchlorid wasserfrei 110-112 g
Glycerin 475-485 gFormaldehyd 35-40 % w/v 12-13 g
Wasser (für eine Lsg. von) 1000 ml

Bestell-Nr.	Menge
173655.1243	125 ml

Kovacs - Indolreagenz*Indol Reagenz*

HS 28061000

Dichte 0,924 kg/l
Löslichkeit mit Wasser mischbar
Aggregatzustand: flüssigUN2920
Klasse/PG 8(3)/II
ADR 8(3)/II · IMDG 8(3)/II · IATA 8(3)/II
WGK 1
Lagerung 2-8 °C

Gefahr



H225 H302 H335 H315 H318 H336

252908 Kovacs - Indolreagenz für die klinische Diagnostik

für Bestimmung von Indol

Zusammensetzung:
4-(Dimethylamino)benzaldehyd 50 gSalzsäure 37 % 250 ml
1-Butanol 750 ml

Bestell-Nr.	Menge
252908.1608	100 ml

Krebs-assoziiertes CEA siehe Karcinoembryonisches Antigen (CEA), human