

**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

**Spezifikation**Identität ..... IR entspricht  
A 1 %, 1 cm,  $\lambda_{max1}$  ..... > 150  
(ber. auf getr. Subst.)A 1 %, 1 cm,  $\lambda_{max2}$  ..... > 200  
(ber. auf getr. Subst.)  
 $\lambda_{max}$  ABS (bei pH 3,0) ..... 563-568 nm  
 $\lambda_{max}$  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-Äquivalenten**nach 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**