

Eosin zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 2)

HS 38220000 Dichte1,006 kg/l WGK 1
 Löslichkeit mit Wasser mischbar Lagerung RT
 Aggregatzustand: flüssig

253999 Eosin zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 2) für die klinische Diagnostik

Für die Mikroskopie, Färbung von Blutabstriche oder medullär

Zusammensetzung:
 Eosin gelb 0,8 g
 Pufferlösung pH 7, ausreichend
 für eine Menge von 1000 ml
 IdentitätUV entspricht
 pH 7,00 ± 0,05

Maximum der Verunreinigungen
 ABS 517 nm; dil. 1:100 0,948-1,048
 Eignung für Färbung entspricht

Bestell-Nr.	Menge
253999.1210	500 ml
253999.1212	2,5 l

Eosin-Methylenblau - Lösung nach May-Grünwald siehe May-Grünwald - Lösung

Eosin-Methylenblau Farbstoff nach Leishman

HS 32041900 Löslichkeitwenig löslich in Wasser Lagerung RT
 Aggregatzustand: fest

251377 Eosin-Methylenblau Farbstoff nach Leishman für die klinische Diagnostik

für Hämatologie, Färbung von Blutausstrichen

A 1 %, 1 cm, λ_{max1} > 500
 λ_{max} ABS in CH₃OH 525-527 nm
 DCentspricht

Maximum der Verunreinigungen
 Trocknungsverlust bei 110 °C15 %

Bestell-Nr.	Menge
251377.1611	1000 g

(-)-Epicatechingallat

Ursprung aus *Camellia sinensis*

C₂₂H₁₈O₁₀
 M = 442,38 g/mol
 CAS 1257-08-5
 HS 29329900

Aggregatzustand: fest Lagerung 2-8 °C

A2012 (-)-Epicatechingallat für HPLC

Spezifikation
 Gehalt (HPLC)min. 99 %

Bestell-Nr.	Menge
A2012.0010	10 mg

(-)-Epigallocatechingallat

Ursprung aus *Camellia sinensis*

C₂₂H₁₈O₁₁
 M = 458,37 g/mol
 CAS 989-51-5
 HS 29329900

Aggregatzustand: fest Lagerung 2-8 °C

A6912 (-)-Epigallocatechingallat reinst

Spezifikation
 Gehalt (HPLC)min. 96 %

Bestell-Nr.	Menge
A6912.0100	100 mg

N-(trans-Epoxy succinyl)-L-leucin-4-guanidinobutylamid siehe E-64

EPPS siehe HEPPS

Ergocalciferol siehe Vitamin D2

Eriochromschwarz T (C.I. 14645)

Chromogenschwarz, Chromschwarz

C₂₀H₁₂N₃NaO₇S
 M = 461,38 g/mol
 CAS 1787-61-7
 EINECS 217-250-3
 HS 32041600

Löslichkeit Wasser 80 g/l bei 20 °C WGK 2
 LöslichkeitAlkohol 10 g/l Lagerung RT
 Aggregatzustand: fest

131439 Eriochromschwarz T (C.I. 14645) zur Analyse, ACS

für Komplexometrie

Maximum der Verunreinigungen
 Unlösliche Anteile in H₂Oentspricht
 Komplexometrischer Indikatorentspricht

Bestell-Nr.	Menge
131439.1606	25 g
131439.1608	100 g

Spezifikation
 Identität IR entspricht
 A 1 %, 1 cm, λ_{max} > 300
 λ_{max} ABS in H₂O 618-630 nm
 DC entspricht

Eriochromschwarz T - Lösung 1 %

Chromogenschwarz, Chromschwarz

C₂₀H₁₂N₃NaO₇S
 M = 461,38 g/mol
 HS 38220000

Dichte1,050 kg/l WGK 1
 Aggregatzustand: flüssig Lagerung RT

281440 Eriochromschwarz T - Lösung 1 % zur volumetrischen Analyse

für Komplexometrie

Zusammensetzung:
 Eriochromschwarz T 1 g
 Triethanolamin 75 ml
 Ethanol absolut 25 ml

Bestell-Nr.	Menge
281440.1208	100 ml