

Kaliumthiocyanat*Kaliumrhodanid;*

KSCN	Schmelzpunkt 173 °C	WGK 1
M = 97,18 g/mol	Löslichkeit Wasser 2.170 g/l bei 20 °C	Lagerung RT
CAS 333-20-0	Aggregatzustand: fest	
EINECS 206-370-1	zerfließend	
HS 28429080		
Index Nr. 615-004-00-3		

Achtung



H332 H312 H302 EUH032 H412

131534 Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO

Spezifikation	Unlösliche Anteile in C ₂ H ₅ OH 0,01 %	Schwermetalle (als Pb) 0,0005 %
Minimaler Gehalt (arg.) 99,0 %	Chlorid (Cl) 0,005 %	Cu 0,0005 %
pH einer 5 % Lösung 5,3-8,5	Ammonium (NH ₄) 0,002 %	Fe 0,0001 %
	Sulfat (SO ₄) 0,005 %	Na 0,0005 %
	Sulfid (S) 0,001 %	Pb 0,0005 %
Maximum der Verunreinigungen	Iod verbr. Subst. (als I) 0,025 %	
Unlösliche Anteile in H ₂ O 0,005 %		

Bestell-Nr.	Menge
131534.1210	500 g
131534.1211	1000 g
131534.0416	25 kg

121534 Kaliumthiocyanat zur Analyse

Spezifikation	Chlorid (Cl) 0,01 %	Cu 0,001 %
Minimaler Gehalt (arg.) 99,0 %	Ammonium (NH ₄) 0,02 %	Fe 0,001 %
pH einer 5 % Lösung 5,3-8,5	Sulfat (SO ₄) 0,05 %	Na 0,05 %
	Sulfid (S) 0,002 %	Pb 0,001 %
Maximum der Verunreinigungen	Iod verbr. Subst. (als I) 0,05 %	
Unlösliche Anteile in H ₂ O 0,01 %	Schwermetalle (als Pb) 0,001 %	

Bestell-Nr.	Menge
121534.1210	500 g
121534.1211	1000 g

141534 Kaliumthiocyanat reinst

Spezifikation	Sulfat (SO ₄) 0,1 %	Ni 0,002 %
Gehalt (arg.) 98 %	Cu 0,002 %	Pb 0,002 %
pH einer 5 % Lösung 5,0-8,7	Fe 0,002 %	
Unlösliche Anteile in H ₂ O 0,02 %		
Chlorid (Cl) 0,05 %		

Bestell-Nr.	Menge
141534.1210	500 g
141534.1211	1000 g
141534.0416	25 kg

Kaliumthiocyanat 0,1 mol/l (0,1N)*Kaliumrhodanid, Kaliumsulfocyanid*

KSCN	Dichte 1,005 kg/l	WGK 1
M = 97,18 g/mol	Aggregatzustand: flüssig	Lagerung RT
CAS 333-20-0		
EINECS 206-370-1		
HS 28429080		

181535 Kaliumthiocyanat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung

Indikator: Ammoniakaleisenalaun	Spezifikation	Unsicherheit s. Zertifikat
	Titer (20 °C) 0,999-1,001	Rückführbar NIST

Bestell-Nr.	Menge
181535.1211	1000 ml

Kalk gelöscht siehe Calciumhydroxid

Kanadabalsam

CAS 8007-47-4	Dichte 0,991 kg/l	WGK 2
EINECS 232-362-2	Löslichkeit in Wasser unlöslich	Lagerung RT
HS 13019000	Brechungsindex n _{20/D} 1,522	
	Aggregatzustand: flüssig	

251179 Canadabalsam für die klinische Diagnostik

Spezifikation	Maximum der Verunreinigungen
Identität IR entspricht	Unlösliche Anteile in C ₂ H ₅ OH entspricht
Dichte 20/4 0,987-0,994	Unlösliche Anteile in C ₈ H ₁₀ entspricht
Brechungsindex n _{20/D} 1,520-1,523	

Bestell-Nr.	Menge
251179.1608	100 ml
251179.1609	250 ml
251179.1611	1000 ml

Kanamycin-Esculin-Azid-Agar

HS 38220000	Aggregatzustand: fest	Lagerung RT
-------------	-----------------------	-------------

A5758 Kanamycin-Esculin-Azid-Agar

Spezifikation	Esculin 1,0 g/L	Natriumcitrat 1,0 g/L
pH vor Autoklavieren ca. 7,0 (20 °C)	Kanamycin 0,02 g/L	Pepton 25,3 g/L
	Natriumazid 0,15 g/L	
Zusammensetzung:	Natriumchlorid 5,0 g/L	
Agar 15,0 g/L		
Ammoniumeisencitrat 0,5 g/L		

Bestell-Nr.	Menge
A5758.0500	500 g