

Sheet of Specification

REF

12187

NYLANDER-Reagenz

Zusammensetzung / Content

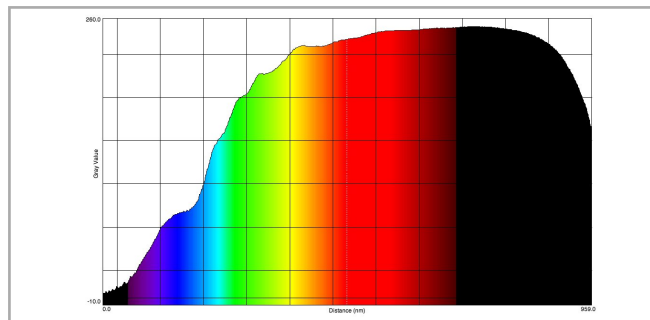
NaOH: 100 g/l
 $C_2H_4KNaO_6 \cdot 4 H_2O$: 40 g/l
 BiNO₃: 20 g/l

Use for:

Nachweis von Aldehydgruppen

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	12,0 – 13,0
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Reaktionstest
<input type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C