

Sheet of Specification

REF

14134

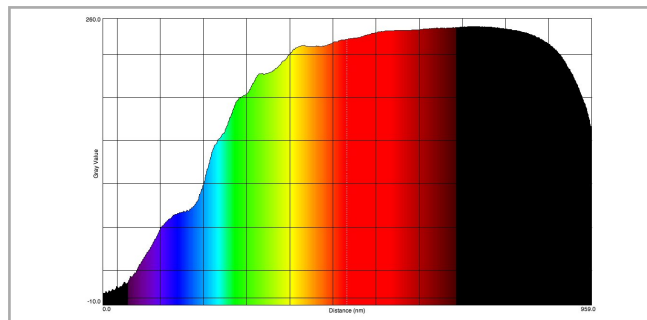
Citronensäure-Natriumhydroxid-Lösung

Zusammensetzung / Content
 Art.-Nr.: 12190 Natronlauge / NaOH 0,1 mol/l (~ 0,4 %): 200 ml/
 $C_6H_8O_7$: 21,08 g/l
Use for:

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	2,5 - 2,9
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	--
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C