

Sheet of Specification

REF 13412

EDTA-Entkalkungslösung ~ 20 %, pH 7,4

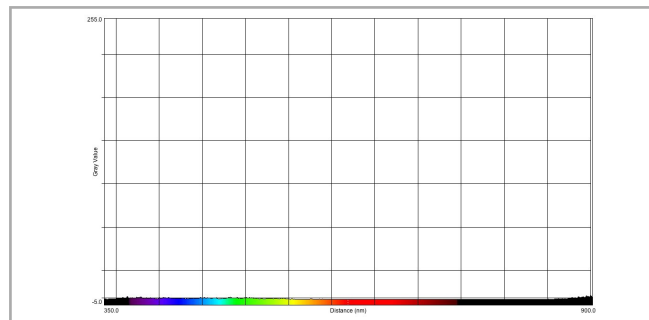
Zusammensetzung / Content
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2 H_2O$: 200 g/l
 Art.-Nr.: 12809 Natronlauge / NaOH 10,0 mol/l (~ 30 %): 65,50 ml/l

Use for:

Entkalkung von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,4
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Entkalkungstest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C