

Sheet of Specification

REF

14346

Formalin 4 % mit EDTA, pH 7,4 (Deicke Lösung)

Zusammensetzung / Content

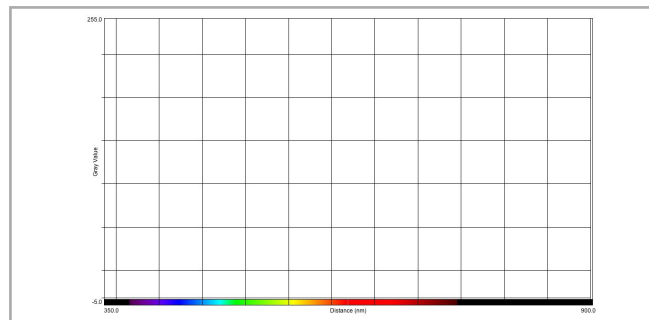
891,89 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 100 g EDTA Dinatriumsalz Dihydrat (CAS-Nr.: 6381-92-6)
 108,11 ml Formaldehyd ~37%, stabilisiert (CAS-Nr.: 50-00-0 / 67-56-1)
 9,78 g Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP (CAS-Nr.: 10028-24-7)
 1,87 g Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a. (CAS-Nr.: 13472-35-0)

Use for:

Fixieren von Proben

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	7,35 - 7,45
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Titrationversuch
<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