

Sheet of Specification

REF

11427

Hämatoxylin sauer nach Mayer (M)

Zusammensetzung / Content

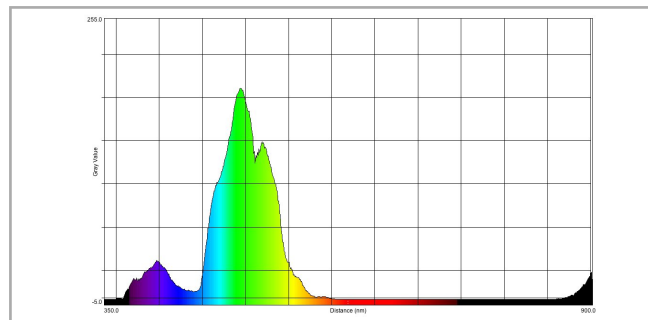
1000 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 24,88 g Aluminiumsulfat Hydrat · 14 H₂O (CAS-Nr.: 172927-65-0)
 4,4 g Hämatoxylin (C.I.: 75290) (CAS-Nr.: 517-28-2, 475-25-2)
 1 g Citronensäure (CAS-Nr.: 77-92-9)
 0,2 g Natriumjodat p.A. (CAS-Nr.: 7681-55-2)

Use for:

Färben von Abstrichpräparaten

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	2,45 – 2,55
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	rotbraun
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	charakteristisch
<input checked="" type="checkbox"/> Dichte:	1,05
<input checked="" type="checkbox"/> Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/> Temp.:	--
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C