

Sheet of Specification

REF

11451

Färbelösung nach SHORR

Zusammensetzung / Content

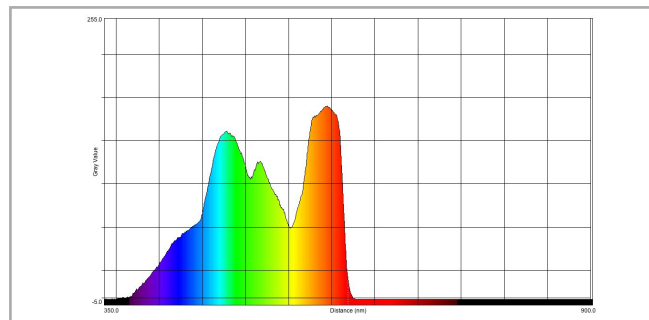
: 5 g/l
 C.I.: 16230: 2,5 g/l
 C.I.: 42053: 0,75 g/l
 $H_3O_{40}PW_{12} \times H_2O$: 5 g/l
 $H_3Mo_{12}O_{40}P$: 5 g/l

Use for:

Färben von Abstrichpräparaten

Test:**Specification:**

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	braungrün
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	alkoholisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C