

Sheet of Specification

REF

13441

ALEXANDER-Färbelösung

Zusammensetzung / Content

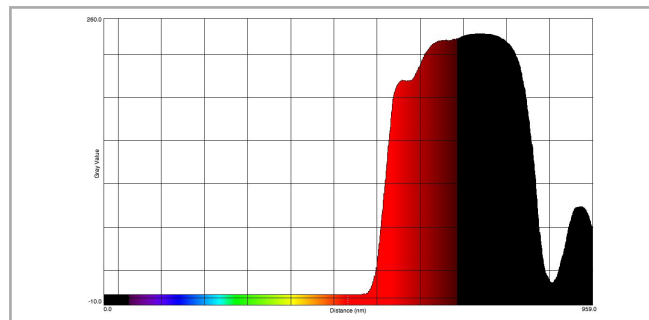
C_2H_6O : 100 ml/l
 $C_3H_8O_3$: 250 ml/l
 Art.-Nr.: 12621 Malachit-Grün 5 %, wässrig: 10 ml/l
 Art.-Nr.: 10357 Säurefuchsin 1 % (MASSON A): 50 ml/l
 Art.-Nr.: 10291 Orange G 1 %, wässrig: 5 ml/l
 $C_2H_4O_2$: 40 ml/l

Use for:

Färben von Pollen

Test:**Specification:**

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C