

Sheet of Specification

REF 11192

SCOTTsche-Lösung

IVD
Zusammensetzung / Content

 1000 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 4,0 g Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC (CAS-Nr.: 7487-88-9)
 2,0 g Kaliumhydrogencarbonat (CAS-Nr.: 298-14-6)

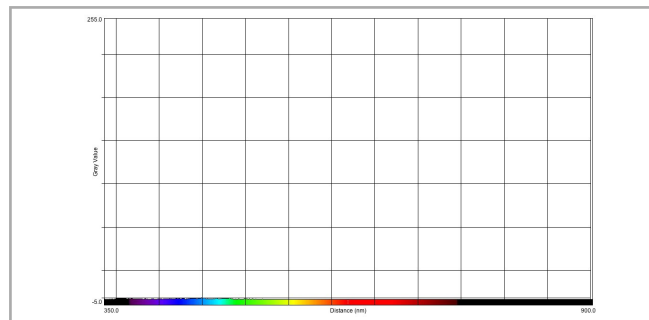



Use for:

Differenzieren / Beizen / Bläuen

Test:
Specification:

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

Spektrum Vorgabe:


 15 ... 25 °C