

Sheet of Specification

REF 13265

Essigsaurer Alkohol (10 % / 50 %)

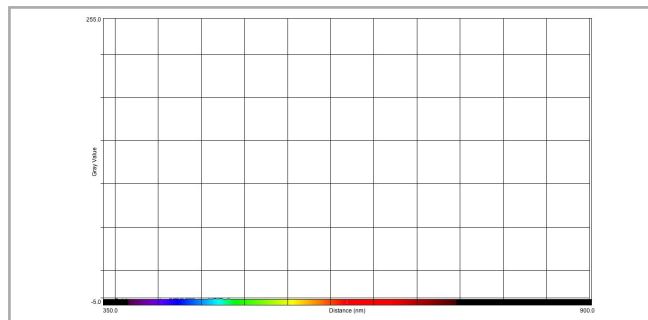
Zusammensetzung / Content
 C_2H_6O : 450 ml/l
 $C_2H_4O_2$: 100 ml/l

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 checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>alkoholisch, leicht nach</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	<i>1</i>
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C