

# Sheet of Specification

**REF** 13832

Essigsaurer Alkohol (1 % / 70 %)

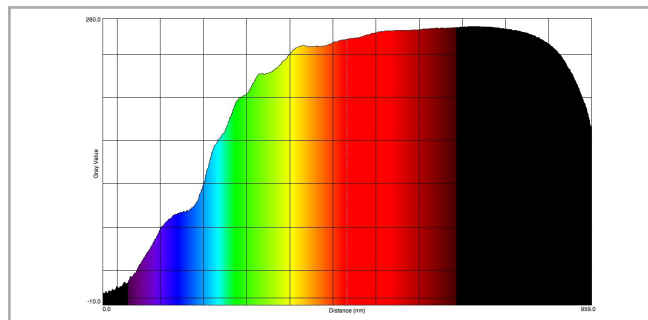
**Zusammensetzung / Content**
 $C_2H_6O$ : 729,17 ml/l  
 $H_2O$ : 260,73 ml/l  
 $C_2H_4O_2$ : 10,10 ml/l

**Use for:**

Differenzieren / Beizen / Bläuen

**Test:**
**Specification:**

<input type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	--
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	<i>klar</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	<i>glatt</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	--
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	<i>alkoholisch, leicht nach</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Dichte:</b>	<i>1</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Absorbtion:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Temp.:</b>	--
<input type="checkbox"/>	<b>Osmolarität:</b>	

**Spektrogramm Vorgabe:**


 15 ... 25 °C