

# Sheet of Specification

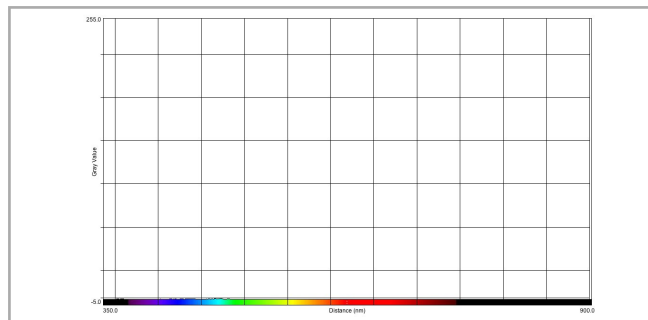
**REF** 15360

*Ether-Ethanol (1:1)*
**Zusammensetzung / Content**

 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH: 450 ml/l  
 C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O: 550 g/l

**Use for:**
*Einsatz als Laborreagenz*
**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>nach Ether riechend</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Dichte:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Absorbtion:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Temp.:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Osmolarität:</b>	

**Spektrogramm Vorgabe:**


 15 ... 25 °C