

# Sheet of Specification

**REF** 12476

Morfreeze – Gewebefriermittel für die Kryohistologie

**Zusammensetzung / Content**

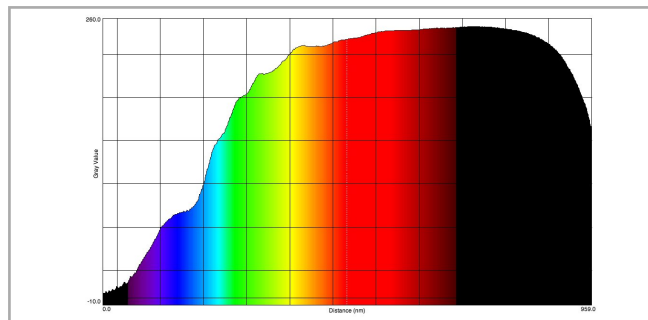
 HO(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>n</sub>H: 75 g/l  
 (CH<sub>2</sub>CHOH)<sub>n</sub>: 150 g/l

**Use for:**

Einfrieren von Gewebeproben

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

<input checked="" 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, durchsichtig</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Leistungstest:</b>	<i>Reaktionstest</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Geruch:</b>	<i>charakteristisch</i>
<input type="checkbox"/> <b>Dichte:</b>	<i>1</i>
<input type="checkbox"/> <b>Absorbtion:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Temp.:</b>	<i>noch festzulegen</i>
<input type="checkbox"/> <b>Osmolarität:</b>	

**Spektrogramm Vorgabe:**


 15 ... 25 °C