

# Sheet of Specification

**REF**

18829

Mikroätzmittel nach FRY A

**Zusammensetzung / Content**

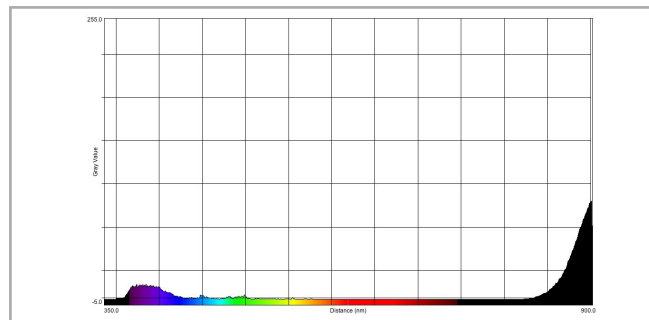
398,8 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)  
 275 ml Ethanol 99,0 % vergällt (CAS-Nr.: 64-17-5)  
 56 g Kupferdichlorid-Dihydrat (CAS-Nr.: 10125-13-0)  
 371,7 ml Salzsäure, rauchend 37 % (CAS-Nr.: 7647-01-0)

**Use for:**

Ätzen von N2 - und Thomasstählen

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

<input type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	
<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