

# Sheet of Specification

**REF** 18393

Ätzmittel nach WAZAU

**Zusammensetzung / Content**

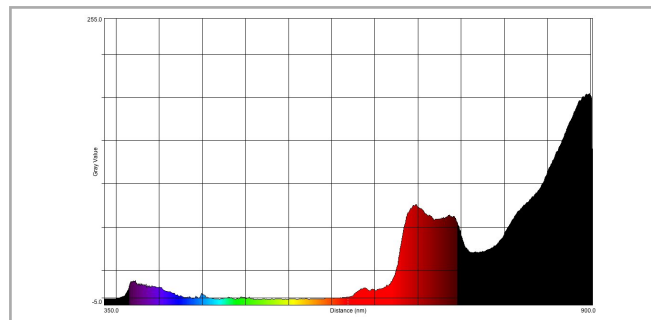
 642,86 ml Salzsäure rauchend 37% (CAS-Nr.: 7647-01-0)  
 357,14 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)  
 241,506 g Kupferdichlorid-Dihydrat (CAS-Nr.: 10125-13-0)

**Use for:**

Oberflächen-Ätzung in der Metallographie

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

<input type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	<i>grün</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	<i>glatt</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Dichte:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Absorbtion:</b>	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Temp.:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Osmolarität:</b>	

**Spektrogramm Vorgabe:**


 15 ... 25 °C