

# Sheet of Specification

**REF** 19051

Ätzmittel nach WECK

**Zusammensetzung / Content**

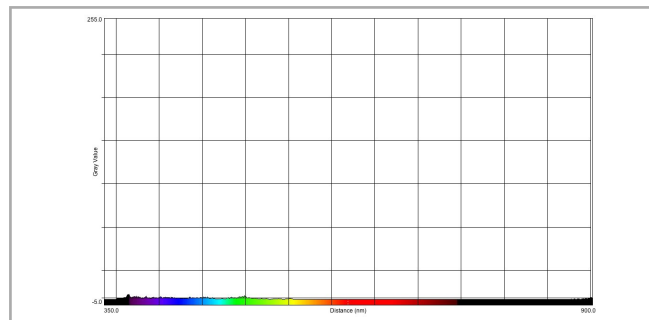
 700 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)  
 350 ml Ethanol 99,0 % vergällt (CAS-Nr.: 64-17-5)  
 14 g Ammoniumhydrogendifluorid (CAS-Nr.: 1341-49-7)

**Use for:**

Ätzmittel für Titan u. Titan Legierungen

**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 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