

# Sheet of Specification

**REF**

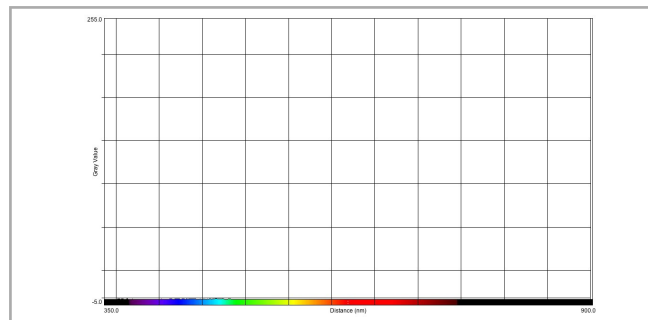
18819

 Alkoholische Salpetersäure ~ 1 % (Nital)
 
**Zusammensetzung / Content**
 990 ml Ethanol 99,0 % vergällt (MEK/IPA/BTX) (CAS-Nr.: 64-17-5)  
 10 ml Salpetersäure mind. 65% (CAS-Nr.: 7697-37-2)  
 1 Stk Glockenverschluss DIN 45 Entgasung, rot (CAS-Nr.:)
**Use for:**

Mikroätzmittel für ferritische Stähle.

**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>alkoholisch</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