

Sheet of Specification

REF 16216

Alkoholische Salpetersäure ~ 3 % (Nital)

Zusammensetzung / Content

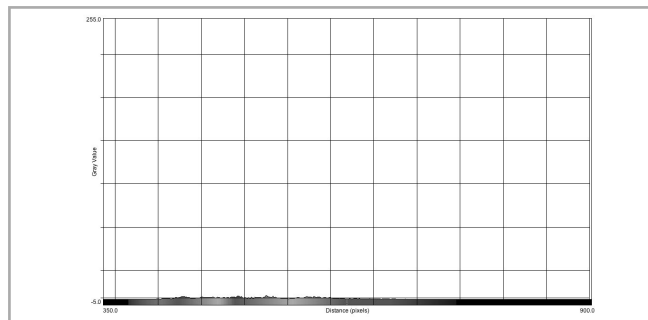
 C₂H₅OH: 970 ml/l
 HNO₃: 30 ml/l

Use for:

Laborreagenz, Oberflächen-Ätzung in der Metallographie (Nital)

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C