

Sheet of Specification

REF

13482

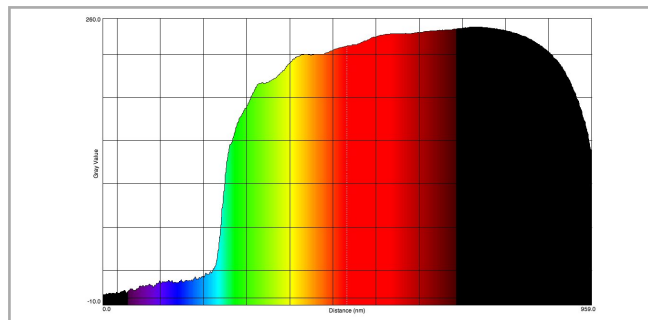
 Ätzmittel nach Bechet-Beaujard

Zusammensetzung / Content
 Art.-Nr.: 10339 Pikrinsäure, wässrig gesättigt: 1000 ml/l
 Ethersulfat ca. 28%: 5 ml/l
Use for:

Oberflächen-Ätzung in der Metallographie

Test:**Specification:**

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	1,1 - 1,5
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	gelb
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	leicht schaumig
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C