

Sheet of Specification

REF

18398

 Ätzmittel nach MEYER & EICHHOLZ (1)

Zusammensetzung / Content

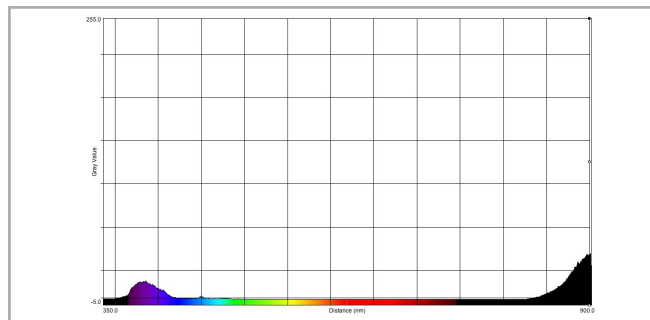
 HCl: 230,769 ml/l
 FeCl₃: 153,846 g/l
 CuCl₂ · 2 H₂O: 231,537 g/l

Use for:

Oberflächen-Ätzung in der Metallographie

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C