

Sheet of Specification

REF 17497

Makroätzmittel nach HEYN

Zusammensetzung / Content

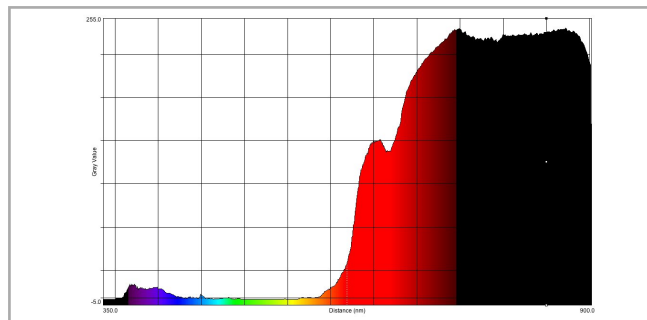

 1000 ml Aqua bidest / Reinstwasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 90 g Kupferammoniumchlorid (CAS-Nr.: 15610-76-1 / 10060-13-6)

Use for:

Makroätzmittel für Kohlenstoffarme Stähle

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C