

Sheet of Specification

REF

17473

 Makroätzmittel nach OBERHOFFER

Zusammensetzung / Content

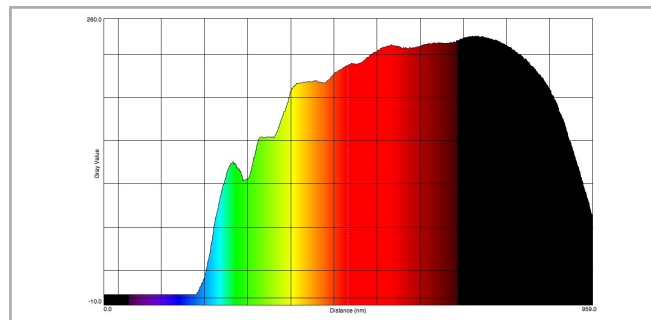
C_2H_6O : 500 ml/l
 Art.-Nr.: 16447 Salzsäure 31 %: 50 ml/l
 $FeCl_3 \cdot 6 H_2O$: 30 g/l
 $CuCl_2 \cdot 2 H_2O$: 1 g/l
 $SnCl_2 \cdot 2 H_2O$: 0,5 g/l

Use for:

Makroätzmittel für unlegierte und legierte Stähle. Sichtbarmachung von

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C