

Sheet of Specification

REF 13970

Adler-Ätzung (Ätzmittel zur Prüfung von Schweißnähten)

Zusammensetzung / Content

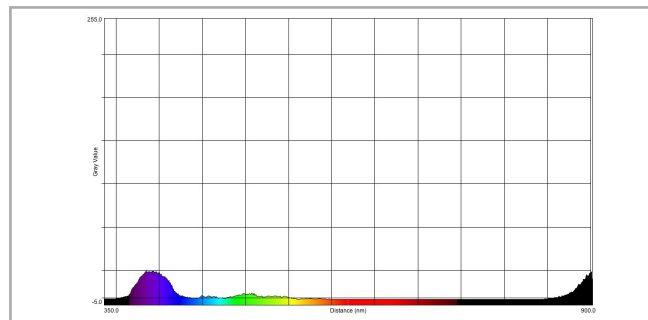

 H₂O: 334 ml/l
 HCl: 667 ml/l
 FeCl₃ • 6 H₂O: 200 g/l
 Cl₂CuH₈N₂ • 2 H₂O: 40 g/l

Use for:

Makro-Ätzen von Gusseisen, hochlegierten und korrosionsbeständige Stähle und

Test: Specification:

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | pH-Wert: | -0,5 - 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Farbe: | gelb |
| <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