

Sheet of Specification

REF 18169

Alkoholische Salpetersäure ~ 10 %

Zusammensetzung / Content

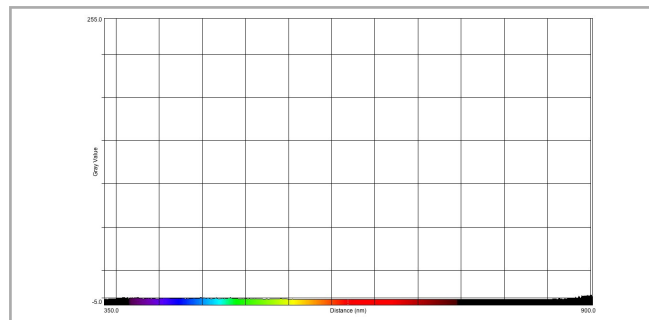
 C₂H₆O: 870 ml/l
 HNO₃: 130,09 ml/l

Use for:

Laborreagenz, Oberflächen-Ätzung in der Metallographie (Nital)

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C