

# Sheet of Specification

**REF**

12037

Lösung zur Austenitdarstellung nach DIN 50601

**Zusammensetzung / Content**

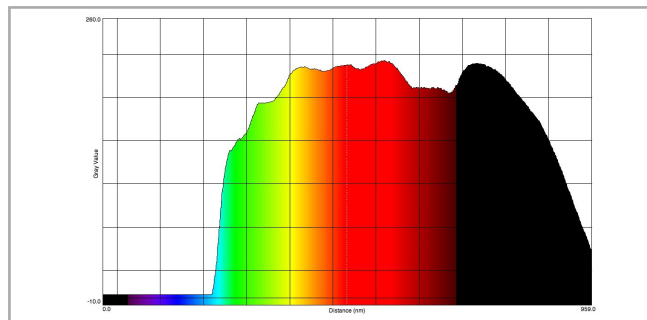
C.I.: 10305: 45 g/l  
 CuCl<sub>2</sub> · 2 H<sub>2</sub>O: 10 g/l  
 Ethersulfat ca. 28%: 30 ml/l

**Use for:**

Oberflächen-Ätzung in der Metallographie

**Test:****Specification:**

|                                     |                       |                  |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>pH-Wert:</b>       | 1,3              |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Farbe:</b>         | gelb             |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Oberfläche:</b>    | glatt            |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Leistungstest:</b> | Ätzversuch       |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Geruch:</b>        | charakteristisch |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Dichte:</b>        | 1                |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Absorbtion:</b>    | Spektrogramm     |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Temp.:</b>         | --               |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Osmolarität:</b>   |                  |

**Spektrogramm Vorgabe:**

15 ... 25 °C