

Sheet of Specification

REF 10237

 Kaliumpermanganat-Schwefelsäure (C) – (nach GORDON &)

Zusammensetzung / Content

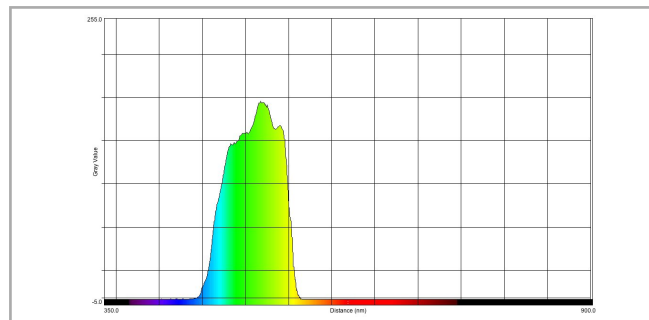
 H₂SO₄: 0,8755 ml/l
 KMnO₄: 10 g/l

Use for:

Einsatz als Laborreagenz

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C