

Sheet of Specification

REF

14034

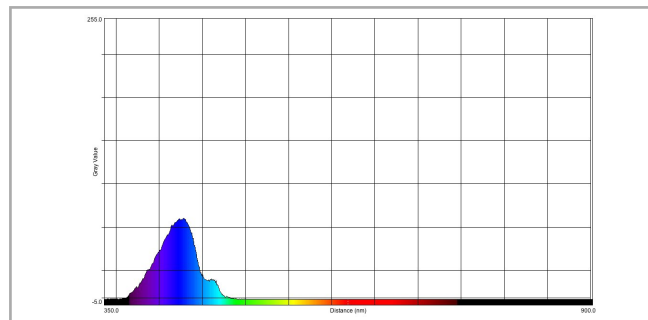
Pikrinsäure-Alizarinrot S-Lösung

Zusammensetzung / Content
 Art.-Nr.: 10339 Pikrinsäure, wässrig gesättigt: 1000 ml/l
 C.I.: 58005: 5 g/l
 Art.-Nr.: 13596 Natronlauge / NaOH 3,0 mol/l: 5 ml/l
Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:**Specification:**

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | pH-Wert: | 4,3-4,5 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Farbe: | rotbraun |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Oberfläche: | glatt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Leistungstest: | Färbetest |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Geruch: | charakteristisch |
| <input type="checkbox"/> | Dichte: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Absorbtion: | Spektrogramm |
| <input type="checkbox"/> | Temp.: | |
| <input type="checkbox"/> | Osmolarität: | |

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C