

Sheet of Specification

REF

12023

TRIS-Puffer pH 7,4 - 7,6

Zusammensetzung / Content

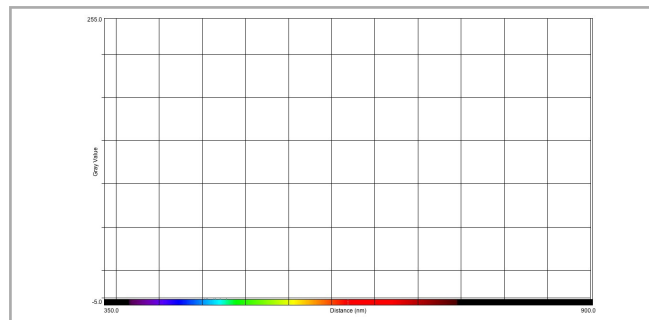

C₄H₁₁NO₃: 6,055 g/l
 Art.-Nr.: 12827 Salzsäure 1,0 mol/l : 40 ml/l
 NaCl: 8,75 g/l

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:**Specification:**

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | pH-Wert: | 7,4-7,6 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Farbe: | klar |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Oberfläche: | glatt |
| <input type="checkbox"/> | Leistungstest: | -- |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Geruch: | charakteristisch |
| <input type="checkbox"/> | Dichte: | |
| <input type="checkbox"/> | Absorbtion: | |
| <input type="checkbox"/> | Temp.: | auf 4°C kühlen, dann auf |
| <input type="checkbox"/> | Osmolarität: | |

Spektrogramm Vorgabe:

 4 ... 8 °C