

Sheet of Specification

REF 10252

Natriumdisulfit / Natriummetabisulfit 4 %

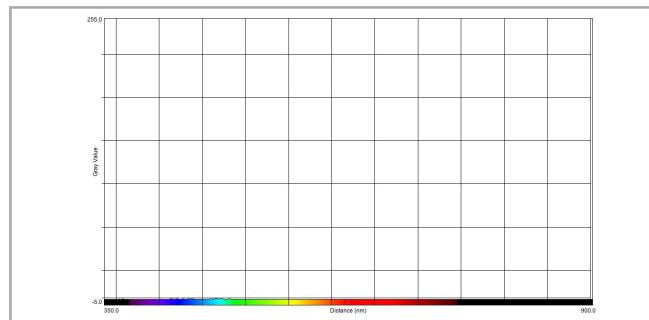
Zusammensetzung / Content
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$: 41,67 g/l

Use for:

Differenzieren / Beizen / Bläuen

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