

Sheet of Specification

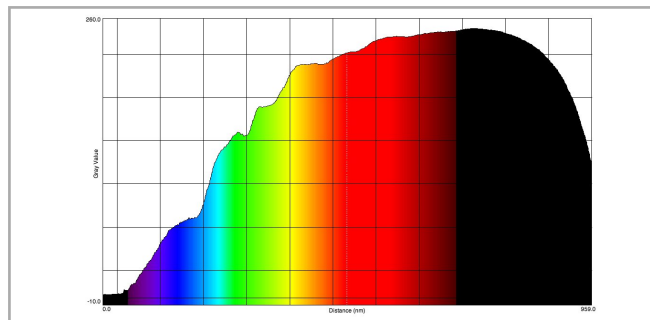
REF

16787

Kit: KLEMM-I Ätzung

Zusammensetzung / Content
 $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$: 1100,38 g/l
 $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$: 20 g/l
Use for:
Farbätzmittel für unlegierte und niedriglegierte Stähle.
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: | <i>1</i> |
| <input type="checkbox"/> | Absorbtion: | |
| <input type="checkbox"/> | Temp.: | -- |
| <input type="checkbox"/> | Osmolarität: | |

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C