

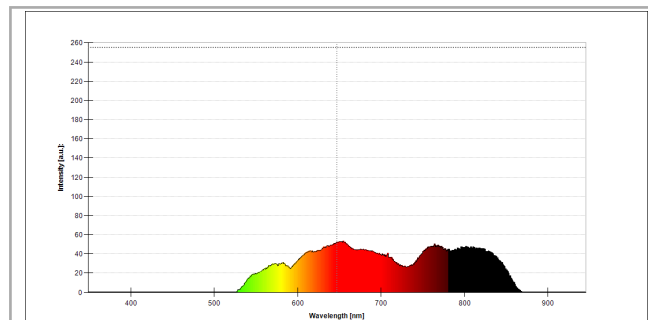
Sheet of Specification

REF 11496

Eisen(III)Chlorid 14%ig
Zusammensetzung / Content
 $\text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$: 262,27 g/l

Use for:
Differenzieren / Beizen / Bläuen
Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	0,2
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	orangebraun
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Reaktionstest
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Dichte:	1,23 g/ml
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C