

Sheet of Specification

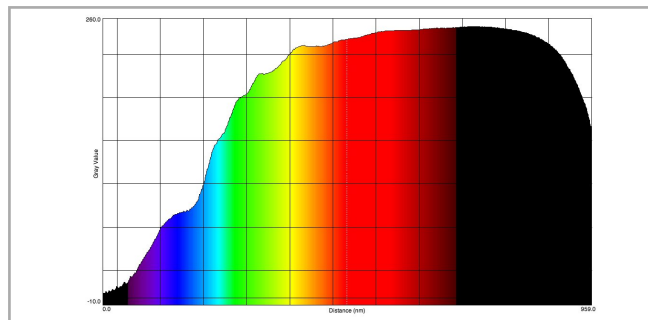

REF 16503

Oxalsäure 10 %

Zusammensetzung / Content
 $C_2H_2O_4 \cdot 2 H_2O$: 111,10 g/l

Use for:
Oxidieren von Gewebeproben. Elektrolytisches Polieren hochlegierter Stähle.

Test:	Specification:
<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	0,9 - 0,9
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/> Leistungstest:	--
<input type="checkbox"/> Geruch:	--
<input type="checkbox"/> Dichte:	1
<input type="checkbox"/> Absorbtion:	
<input type="checkbox"/> Temp.:	--
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C