

Sheet of Specification

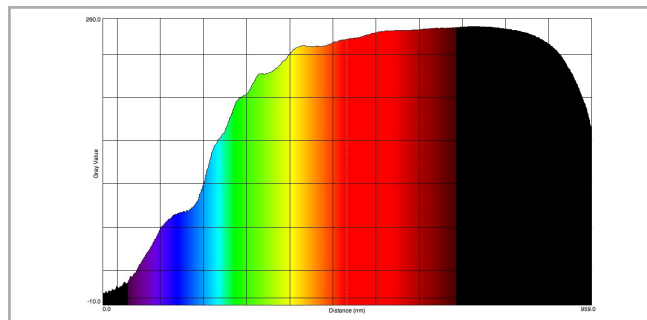
REF 10300

Oxalsäure 5 %

Zusammensetzung / Content
 $C_2H_2O_4 \cdot 2 H_2O$: 52,63 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