

Sheet of Specification

REF 13590

Phosphorwolframsäure - Orange G (C)

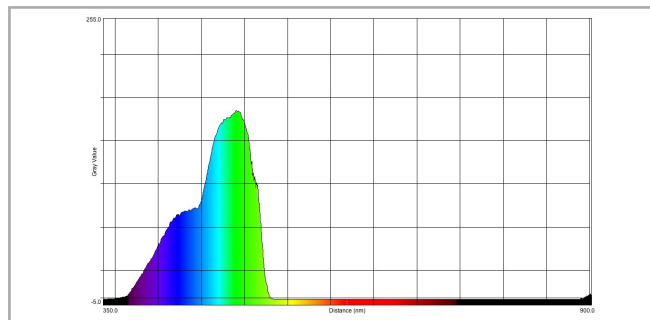
Zusammensetzung / Content
 $H_3O_{40}PW_{12} \cdot x H_2O$: 40 g/l
 C.I.: 16230: 20 g/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>orange</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest</i>
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C