

# Sheet of Specification

**REF** 12993

Phosphorwolframsäure - Orange G (B)

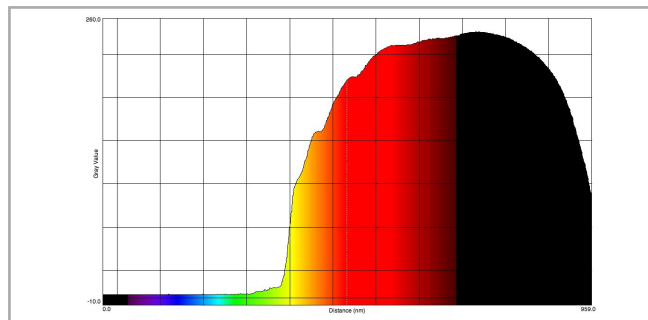

**Zusammensetzung / Content**
 $H_3O_{40}PW_{12} \cdot x H_2O$ : 50 g/l  
 C.I.: 16230: 20 g/l

**Use for:**

Färben von Gewebeproben

Test:	Specification:
<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	1,4 - 1,9
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	orange
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Färbetest
<input type="checkbox"/> Geruch:	--
<input type="checkbox"/> Dichte:	1
<input checked="" type="checkbox"/> Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



 15 ... 25 °C