

Sheet of Specification

REF 10411

Karminessigsäure

Zusammensetzung / Content

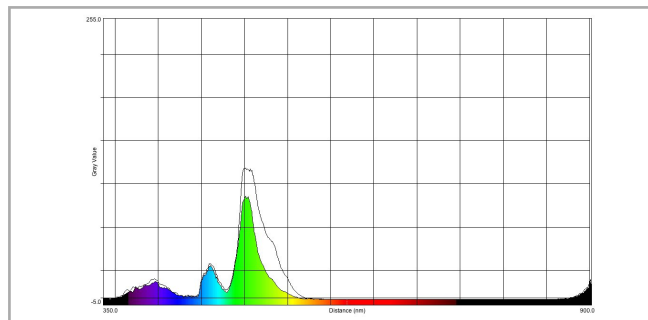
 C₂H₄O₂: 450 ml/l
 C.I.: 75470: 5 g/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	1,7 - 2,0
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	rot
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	stark nach Essig
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1,05 g/ml
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


15 ... 25 °C