

Sheet of Specification

REF

12603

Pikrinsäure gesättigt in Isopropanol

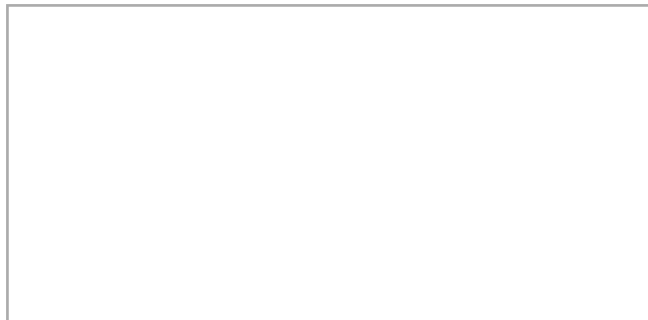
Zusammensetzung / Content
 C_3H_6O , CH_3COHCH_3 : 1000 ml/l
 C.I.: 10305: 80 g/l
Use for:

Fixieren von Gewebeproben. Modifizierte Ätzlösung.

Test:**Specification:**

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	gelb
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Ätzversuch
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	0,82
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:




15 ... 25 °C