

Sheet of Specification

REF

19045

 Victoriablau-Färbelösung nach Miller (Elastica)
 Zusammensetzung / Content

 5 g Viktoriablau 4R (C.I.: 42563) (CAS-Nr.: 2185-87-7)
 5 g Neufuchsin (C.I.: 42520) (CAS-Nr.: 3248-91-7)
 5 g Gentianaviolett B / Methylviolett (C.I.: 42555) (CAS-Nr.: 548-62-9)
 20 g Resorcin (CAS-Nr.: 108-46-3)
 5 g Dextrin (CAS-Nr.: 9004-53-9)
 250 ml Eisen(III)-Chlorid 29 % (CAS-Nr.:)
 1000 ml Ethanol 96 %, vergällt (CAS-Nr.:)
 2 ml Salzsäure, rauchend 37 % (CAS-Nr.: 7647-01-0)
 200 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)

Use for:**Test:**
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>blau-violett</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest (Tropftest)</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>alkoholisch</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:
