

Sheet of Specification

REF 19015

Ätzmittel nach MARBLE

Zusammensetzung / Content

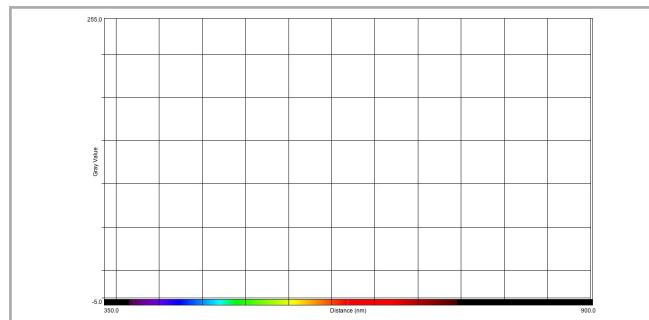

 578,125 ml Aqua dest. / VE-Wasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 421,87 ml Salzsäure, rauchend 37 % (CAS-Nr.: 7647-01-0)
 40 g Kupfer(II)-Sulfat Pentahydrat (CAS-Nr.: 7758-99-8)

Use for:

Für austenitische und warmfeste Stähle

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>grün</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>beissend, stechend</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C