

<b>Gelatine reinst</b> Gelatin research grade	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>22151</b>
--	--------------------------	--------------

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<b>Aussehen</b> appearance		elfenbeinfarbenes Korn ivory-colored particles
<b>Gallertfestigkeit (g Bloom)</b> gel strength	British Standard 6.67% in H <sub>2</sub> O	210 - 230
<b>pH</b>	6.67% in H <sub>2</sub> O, 60°C	5.3 – 6.5
<b>Schwefeldioxid (ppm)</b> sulphur dioxide		< 50
<b>Peroxide (ppm)</b> peroxides	10% in H <sub>2</sub> O	< 10
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying	16h; 105°C	max. 15.0
<b>Viskosität (mPas)</b> viscosity	6.67%, 60°C	4.2 - 5.4
<b>Chrom (ppm)</b> chrome		max. 10
<b>Eisen (ppm)</b> iron		max. 30
<b>Zink (ppm)</b> zinc		max. 30
<b>Mikrobiologischer Test</b> microbiological assay		entspricht corresponds
<b>Erstarrungspunkt (°C)</b> point of solidification	5% in H <sub>2</sub> O	19 - 25
<b>Verflüssigungspunkt (°C)</b> point of liquefying	5% in H <sub>2</sub> O	25 – 30
<b>Ursprung</b> origin		tierisch / animal
<b>Lagerung (°C)</b> storage		+15 bis/ to +30

**Das Produkt entspricht den Anforderungen der Ph. Eur.**  
The product corresponds to the requirements of Ph. Eur.

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
We do not guarantee that the product can be used for a special application.