

Gelatine reinst , Ph. Eur. Gelatin research grade, Ph. Eur.	Kat.Nr./Cat.No. : 22151
---	---------------------------------------

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