

Alu-Gel-S Suspension, 1.3% reinst steril Alu-Gel-S suspension, 1.3% research grade sterile	Kat.Nr./Cat.No. :	12261
--	--------------------------	--------------

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification
Aussehen appearance		weiße Suspension white suspension
Aluminiumgehalt (mg/ml) aluminium content		5.9 – 7.1
Adsorptionsvermögen adsorption power		entspricht corresponds
Sedimentation		<5ml klarer Überstand clear supernatant
Chlorid (% w/w) chlorides		max. 0.33
Nitrat (ppm) nitrates		max. 100
Sulfat (% w/w) sulphates		max. 0.5
Ammonium (ppm)		max. 50
Arsen (ppm) arsenic		max. 1
Eisen (ppm) iron		max. 15
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als / as Pb	max. 20
pH		5.5 - 8.5
Leitfähigkeit (mS) conductivity		max. 0.5
Pyrogenität in 3 Kaninchen (°C) pyrogenicity in 3 rabbits		max. 1.15
Sterilität sterility		negativ negative
Ursprung origin		nicht tierisch / nicht mikrobiell non animal / non microbial
Lagerung (°C) storage		+15 bis / to +30

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur.
The physical/ chemical data 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.