

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

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