

<b>Adenin p. A.</b> Adenine analytical grade	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>10739</b>
---	--------------------------	--------------

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		135.1
<b>Aussehen</b> appearance		weißes Pulver white powder
<b>Gehalt (%)</b> assay	Titration	98.0 – 102.0
<b>Identität</b> identity	IR	entspricht corresponds
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying	3 h, 105°C	max. 1.0
<b>Schwermetalle (ppm)</b> heavy metals	als/ as Pb	max. 10
<b>Ursprung</b> origin		nicht tierisch non animal
<b>Lagerung (°C)</b> storage		+15 bis/ to +30

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