

Parameter / parameter	Wert / limit	Prüfvorschrift Nr./ analytical test no.
<b>Aussehen/ appearance:</b> weißes kristallines Pulver white crystalline powder	<b>entspricht/ passes</b>	2-07-100
<b>Identität/ identity</b>	<b>entspricht/ passes</b>	2-07-135
<b>Spezifische Drehung/ specific optical rotation</b> (8,5 % (m/V) in 0,5 % Ammoniummolybdatlösung bei / at 20°C) (berechnet auf die getrocknete Substanz / on dry basis)	<b>-11,0 ° bis / to -12,0 °</b>	2-07-101
<b>Test auf Trübung/ test on turbidity</b> (20 % (m/V) in H <sub>2</sub> O)	<b>≤ Ref. Susp. I</b>	2-07-120
<b>Test auf Farbe/ test on colour</b> (20 % (m/V) in H <sub>2</sub> O)	<b>≤ B<sub>9</sub>/ B<sub>9</sub></b>	2-07-119
<b>Verwandte Substanzen (DC)/ related substances (TLC)</b>	<b>entspricht/ passes</b>	2-07-109
<b>Schwermetalle/ heavy metals</b>	<b>≤ 10 ppm</b>	2-07-107
<b>wasserunlösliche Substanzen/ water-insoluble substances</b>	<b>≤ 0,1 %</b>	2-07-070
<b>Trocknungsverlust/ loss on drying</b>	<b>≤ 2,0 %</b>	2-07-110
<b>Sulfatasche/ sulphated ash</b>	<b>≤ 0,1 %</b>	2-07-111
<b>Gehalt/assay</b> (berechnet auf die getrocknete Substanz/ on dry basis)	<b>99,0 bis/ to 101,0 %</b>	2-07-112
<b>Gesamtkeimzahl/ total viable aerobic count</b>	<b>≤ 1000 KBE/g / CFU/g</b>	2-07-161
<b>Hefen und Schimmel/ moulds and yeasts</b>	<b>≤ 100 KBE/g / CFU/g</b>	2-07-162
<b>Escherichia coli</b>	<b>in 10 g n.n. / n.d.</b>	2-07-164
<b>Salmonella</b>	<b>in 10 g n.n. / n.d.</b>	2-07-165
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	<b>in 10 g n.n. / n.d.</b>	2-07-167
<b>Staphylococcus aureus</b>	<b>in 10 g n.n. / n.d.</b>	2-07-166