

Parameter / parameter	Wert / limit	Prüfvorschrift Nr./ analytical test no.
Aussehen/ appearance: weißes kristallines Pulver white crystalline powder	entspricht/ passes	2-07-100
Identität/ identity	entspricht/ passes	2-07-135
Spezifische Drehung/ specific optical rotation (8,5 % (m/V) in 0,5 % Ammoniummolybdatlösung bei / at 20°C) (berechnet auf die getrocknete Substanz / on dry basis)	-11,0 ° bis / to -12,0 °	2-07-101
Test auf Trübung/ test on turbidity (20 % (m/V) in H ₂ O)	≤ Ref. Susp. I	2-07-120
Test auf Farbe/ test on colour (20 % (m/V) in H ₂ O)	≤ B₉/ B₉	2-07-119
Verwandte Substanzen (DC)/ related substances (TLC)	entspricht/ passes	2-07-109
Schwermetalle/ heavy metals	≤ 10 ppm	2-07-107
wasserunlösliche Substanzen/ water-insoluble substances	≤ 0,1 %	2-07-070
Trocknungsverlust/ loss on drying	≤ 2,0 %	2-07-110
Sulfatasche/ sulphated ash	≤ 0,1 %	2-07-111
Gehalt/assay (berechnet auf die getrocknete Substanz/ on dry basis)	99,0 bis/ to 101,0 %	2-07-112
Gesamtkeimzahl/ total viable aerobic count	≤ 1000 KBE/g / CFU/g	2-07-161
Hefen und Schimmel/ moulds and yeasts	≤ 100 KBE/g / CFU/g	2-07-162
Escherichia coli	in 10 g n.n. / n.d.	2-07-164
Salmonella	in 10 g n.n. / n.d.	2-07-165
Pseudomonas aeruginosa	in 10 g n.n. / n.d.	2-07-167
Staphylococcus aureus	in 10 g n.n. / n.d.	2-07-166