

Typenanalyse

Kupfersulfat $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Art.-Nr. 569000500-6999

Reinheit	min.	98,5 %
Cu-Gehalt	min.	25,1 %
ph-Wert (5% Wässrige Lösung)		3-4,2
Wasser unlösliche Stoffe	max.	0,2 %
Fe	max.	150 mg/kg
Ni	max.	100 mg/kg
Zn	max.	150 mg/kg
Pb	max.	125 mg/kg
Cd	max.	5 mg/kg
As	max.	10 mg/kg
Co	max.	25 mg/kg