

## BULLETIN D'ANALYSE

### Sulfate de cuivre $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

N° d'article 569000500-6999

Pureté	min. 98,5 %
Teneur en Cu	min. 25,1 %
pH (5% solution aqueuse)	3-4,2
Substances insolubles dans l'eau	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