

FICHE TECHNIQUE

CUIVRE (II) SULFATE, 5H₂O
pour analyses
Réf : 40085

N° C.A.S. # [7758-99-8]
Formule : CuSO₄ , 5H₂O
Poids moléculaire : 249,68

Teneur (iodométrie) : 99,0 à 100,5 %
PH (5 % à 20° C) : 3,5

Arsenic (As) : 0,0005 % maxi
Calcium (Ca) : 0,005 % maxi
Potassium (K) : 0,01 % maxi
Fer (Fe) : 30 ppm maxi
Sodium (Na) : 0,02 % maxi
Magnésium (Mg) : 0,005 % maxi
Nickel (Ni) : 0,005 % maxi
Plomb (Pb) : 4 ppm maxi
Chlorures (Cl) : 100 ppm maxi