

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2435

Kupfer(II)-chlorid Dihydrat z. A.
min. 99,0 % $\text{CuCl}_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Blau-grüner Feststoff
Dichte	2,54 g/cm ³
Mol.-Gewicht	170,48 g/mol
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Calcium (Ca)	max. 0,002 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Kalium (K)	max. 0,002 %
Magnesium (Mg)	max. 0,002 %
Natrium (Na)	max. 0,002 %
Nickel (Ni)	max. 0,005 %
Blei (Pb)	max. 0,004 %
Sulfate (SO ₄)	max. 0,005 %
Stickstoff (N)	max. 0,004%