

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2479

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %)
 $\text{CuSO}_4 \times 5 \text{H}_2\text{O}$

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Blauer Feststoff
Dichte	2,285 g/ml
Molare Masse	249,68 g/mol
CAS-Nr.	7758-99-8
Gehalt	99,0 - 101,0 %
Arsen (As)	max. 0,00005 %
Calcium (Ca)	max. 0,001 %
Cadmium (Cd)	max. 0,001 %
Kobalt (Co)	max. 0,001 %
Eisen (Fe)	max. 0,002 %
Kalium (K)	max. 0,001 %
Magnesium (Mg)	max. 0,0005 %
Natrium (Na)	max. 0,002 %
Nickel (Ni)	max. 0,002 %
Blei (Pb)	max. 0,002 %
Zink (Zn)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %
Trockenverlust	35,0 - 36,5 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %