

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2403

Calciumsulfat Dihydrat z. A., ACS
min. 99,0 % $\text{CaSO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farbloser Feststoff
Dichte	2,32 g/cm ³
Mol.-Gewicht	172,17 g/mol
Unlösliche Bestandteile	max. 0,02 %
Freie Säure	max. 0,01 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Kalium (K)	max. 0,002 %
Magnesium (Mg)	max. 0,002 %
Natrium (Na)	max. 0,02 %
Blei (Pb)	max. 0,0002 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Carbonat (CO ₃)	max. 0,005 %
Nitrate (NO ₃)	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,002 %
Strontium (Sr)	max. 0,05 %
Unlösliche Bestandteile in Salzsäure	max. 0,02 %