

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2405

Calciumacetat Monohydrat z. A., FCC, E263  
min. 99,0 %  $\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farbloser Feststoff
Dichte	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Mol.-Gewicht	158,17 g/mol
Wasserlöslichkeit	374 g/l
Wasser	max. 7,0 %
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Kupfer (Cu)	max. 0,001 %
Eisen (Fe)	max. 0,002 %
Blei (Pb)	max. 0,001 %
Zink (Zn)	max. 0,001 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,002 %
Chlorid (Cl)	max. 0,03 %
Fluorid (F)	max. 0,005 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,05 %
Reduzierende Substanzen	max. 0,2 %