

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2461

Calciumchlorid-Dihydrat z. A.  
min. 99,5 %  $\text{CaCl}_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	weißes Pulver
Schmelzpunkt	176 °C
Dichte	1,85 g/cm <sup>3</sup>
Mol.-Gewicht	147,02 g/mol
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	max. 0,005 %
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Barium (Ba)	max. 0,003 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0003 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,005 %
Natrium (Na)	max. 0,005 %
Strontium (Sr)	max. 0,01 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	max. 0,002 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,005 %
Nickel (Ni)	max. 0,0001 %
Chrom (Cr)	max. 0,0001 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %
pH (50 g/l)	4,5–9,5