

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 2452

Calciumchlorid-Dihydrat, EP, USP, FCC, E509 (min. 99,0 %)

CaCl₂ x 2 H₂O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
CAS-No	10035-04-8
Molare Masse	147,02 g/mol
Acidität/Alkalität	entspricht
Aluminium (Al)	max. 0,2 ppm
Arsen (As)	max. 2 ppm
Aussehen der Lösung	klare, farblose Flüssigkeit
Blei (Pb)	max. 2 ppm
Eisen (Fe)	max. 10 ppm
Gehalt	99,0 - 103,0 %
Identität	entspricht
Magnesium (Mg)/Alkalimetalle (EP)	max. 0,5 %
Magnesium (Mg)- und Alkalisalze (USP)	max. 1,0 %
pH-Wert	4,5 - 9,2
Quecksilber (Hg)	max. 1 ppm
Sulfat (SO ₄)	max. 240 ppm