

## Spezifikation

## Calciumsulfat-dihydrat ausgefällt

Chemische Formel: CaSO<sub>4</sub> • 2 H<sub>2</sub>O Molare Masse: 172,17 g/mol

CAS: 10101-41-4 EINECS: 231-900-3

## z. A. (25830)

	Erscheinungsbild	Weisses Pulver
	Gehalt	min. 99,0 %
	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
	Eisen	max. 0,005 %
	Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
ACS (31090)		
	Erscheinungsbild	gräuliches Pulver
	Gehalt	98,0 - 102,0 %
	In verdünnte HCl unlösliche Stoffe	max. 0,02 %
	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
	Nitrate (NO₃⁻)	besteht den Test
	Karbonate (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	besteht den Test
	Eisen	max. 0,001 %
	Magnesium	max. 0,02 %
	Kalium	max. 0,005 %
	Natrium	max. 0,02 %
	Strontium	max. 0,05 %
	Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H-Sätze: EUH-Sätze: P-Sätze: 260, 262