



## Technische Information

24.02.06

### Calciumchlorid min. 97 % Granulat technisch

**Chemische Formel**  $\text{CaCl}_2$   
**Relat.Molekulengewicht:** **Mr = 110,99**

**Charakteristik:** weiße Partikel 1-6 mm, hygroscopisch, im Wasser löslich

Parameter	Wert	typisch	Einheit
$\text{CaCl}_2$	min. 97	97,8	%
Mg	max. 0,2	0,08	%
Fe	max. 0,01	0,005	%
SO42-	max. 0,08		
Schüttgewicht	700 - 850		g/l

#### Körnung

unter 0,8 mm	20	15	%
--------------	----	----	---

#### Verpackung

- in Polyäthylensäcken à 25 kg netto auf Einwegpaletten à 1.000 kg netto, geschrumpft
- in kaschierten Big-Bags à 1.000 kg netto

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

KO/1105