



## Spezifikation

### Calciumchlorid Dihydrat (77/80% Schuppen technisch)

Artikel-Nr.:	S100435
Summenformel:	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Molare Masse:	147,02g/mol
Dichte:	1,85g/cm <sup>3</sup>
CAS:	10035-04-8
EG-Nr.:	233-140-8
EG-Index-Nr:	017-013-00-2
Lagerklasse:	10 - 13

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	weiße bis leicht gräuliche, teilweise auch beige oder pinkfarbene Schuppen
Gehalt ( $\text{CaCl}_2$ )	min. 77.5%
Natriumchlorid (NaCl)	max. 3,0%
Wasserunlöslicher Rückstand	max. 0,1%
Eisen (Fe)	max. 85 ppm

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.