



## Technische Information

24.02.06

### Calciumchlorid-Lösungen 30 % - 34% - 36% technisch

#### Typische chemische und physikalische Daten

Parameter		Wert	Wert	Wert	Einheit
CaCl <sub>2</sub>	min.	30	34	36	%
Na	max.	0,6	0,6	0,6	%
SO <sub>4</sub>	max.	0,05	0,05	0,05	%
Fe	max.	0,001	0,001	0,001	%
NH <sub>3</sub>	max.	0,01	0,01	0,01	%
Wasserunlöslicher Rückstand	max.	0,05	0,05	0,05	%
Ph-Wert in 10 %iger CaCl <sub>2</sub> Lösung bei 20°C		9 - 11	9 - 11	9 - 11	
Dichte bei 20°C		1,29	1,34	1,36	g/ml

Lieferung im Straßentankwagen

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

T/D1205