



## Technische Information

24.02.06

### Calciumchlorid-Lösung 34% Lebensmittelqualität

Parameter		Wert	Einheit
CaCl <sub>2</sub>	min.	33,5	%
Mg und Alkalisalze	max.	1,0	%
Alkalität als Ca(OH) <sub>2</sub>	max.	0,1	%
Schwermetalle als Pb	max.	7	ppm
Wasserunlöslicher Rückstand	max.	0,05	%
Ph-Wert in 5%iger CaCl <sub>2</sub> Lösung bei 20°C		7-9	
As	max.	1	ppm
Pb	max.	1,7	ppm
F	max.	14	ppm
Fe	max.	5	ppm
Hg	max.	0,05	ppm
Dichte bei 20°C		1,33	g/ml

Lieferung im Straßentankwagen

Calciumchlorid-Lösung ca. 34% Lebensmittelqualität entspricht folgenden Anforderungen:

- FAO Nutrition Meetings Reports No. 55 B
- Food Chemicals Codex (FCC), 5. Ausgabe 2004
- EC 2000/63

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.  
T/H0505