



## Technische Information

24.02.06

### Calciumchlorid 77/80 % Schuppen technisch

Parameter		Wert	Einheit
CaCl <sub>2</sub>	min.	77	%
Na	max.	1	%
K	max.	0,1	%
Mg	max.	0,05	%
SO <sub>4</sub>	max.	0,05	%
Fe	max.	30	ppm
Alkalität als Ca(OH) <sub>2</sub>	max..	0,3	%
Wasserunlöslicher Rückstand	max.	0,2	%
Ph-Wert in 10%iger CaCl <sub>2</sub> Lösung bei 20°C		9-11	
Schüttgewicht	ca.	820	kg/m <sup>3</sup>

#### Siebdurchgang

6mm	ca.	100	%
4mm	ca.	90	%
2mm	ca.	40	%
1mm	ca.	10	%

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

T/K1204