



Technische Information

24.02.06

Calciumchlorid Hexahydrat - kristallin

Parameter		Wert	Einheit
CaCl ₂	min.	49,5	%
Mg und Alkalisalze	max.	1,0	%
Alkalität als Ca(OH) ₂	max.	0,1	%
Schwermetalle als Pb	max.	7	ppm
As	max.	1	ppm
Ba	max.	5	ppm
Fe	max.	5	ppm
Pb	max.	1,7	ppm
F	max.	14	ppm
Cu	max.	2	ppm
Zn	max.	2	ppm
Hg	max.	0,05	ppm
Wasserunlöslicher Rückstand	max.	0,02	%
Ph-Wert in 5%iger CaCl ₂ Lösung bei 20°C		6-10	
Schüttgewicht	ca.	1.050	kg/m ³

Verpackung

25 kg Polysäcke auf CP1-Box-Paletten à 500 kg netto, geschrumpft.

Calciumchlorid Hexahydrat entspricht den Reinheitsanforderungen:
FAO, Nutrition Meetings Report Series No. 55 B, Food Chemical Codex (FCC) 5. Ausgabe 2004;
EC 2000/63, Lebensmittelzusatzstoff E509.

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

T/H0505