



Technische Information

24.02.06

Calciumchlorid 77/80 % Schuppen Lebensmittelqualität

Parameter		Wert	Einheit
CaCl ₂	min.	77	%
Mg und Alkalisalze	max.	4	%
Alkalität als Ca(OH) ₂	max.	0,3	%
Schwermetalle als Pb	max.	20	ppm
As	max.	3	ppm
F	max.	40	ppm
Wasserunlöslich	max.	0,2	%
pH-Wert in 5%iger CaCl ₂ Lösung bei 20°C		9-11	
Pb	max.	5	ppm
Schüttgewicht	ca.	820	kg/m ³

Siebdurchgang

6,3 mm	ca.	100	%
4 mm	ca.	90	%
2 mm	ca.	40	%
1 mm	ca.	10	%

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Directive EC 2000/63, des Food Chemical Codex (FCC) 5. Ausgabe 2004

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

T/K1204