

Chlorid vápenatý granulovaný – potravinářský E 509

Chemický název: Chlorid vápenatý

Chemický vzorec: CaCl₂

Charakteristika: Chlorid vápenatý granule – potravinářský, jsou bílé částice o velikosti 1-6 mm, hygroskopické, ve vodě rozpustné.

Specifikace:

Parametry	Garantované	Měřené	Metodika č.
CaCl ₂ %	min. 98,0	ANO	Pp3_1.19
Nerozpustný zbytek v H ₂ O %	max. 0,1	ANO	Pp3_1.19
Fe mg.kg ⁻¹	max. 100,0	ANO	Pp3_1.19
Mg + alkalické soli %	max. 5,0	ANO	Analyzováno externí laboratoří
F ⁻ mg.kg ⁻¹	max. 40,0	ANO	
As mg.kg ⁻¹	max. 3,0	ANO	
Pb mg.kg ⁻¹	max. 2,0	ANO	
Hg mg.kg ⁻¹	max. 1,0	ANO	
Propad sítem 0,8 mm %	max. 20,0	ANO	Pp3_1.19

Balení: Chlorid vápenatý granule se balí do 25 kg PE pytlů s protismykovou úpravou, jsou složeny po 40 ks na jednocestných paletách (1000 kg netto) fixovaných PE fólií, také v obřích kaširovaných vacích - 1000 kg netto.

Použití: CaCl₂ potravinářský granulovaný se používá v potravinářském průmyslu, jako přídatná resp. pomocná látka do potravin a krmiv, používá se též pro speciální účely v chemickém průmyslu.

Skladování: Skladovat v neporušených původních obalech v krytých a suchých skladech.

Datum aktualizace: 1. 10. 2014