

## Chlorid vápenatý granulovaný - technický

**Chemický název:** Chlorid vápenatý

**Chemický vzorec:** CaCl<sub>2</sub>

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

### Specifikace:

Parametry		Garantované	Měřené	Metodika č.
CaCl <sub>2</sub>	%	min. 97,0	ANO	Pp3_1.19
Ner rozpustný zbytek v H <sub>2</sub> O	%	max. 0,1	ANO	Pp3_1.19
Fe	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 100,0	ANO	Pp3_1.19
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:** CaCl<sub>2</sub> technický granulovaný se používá k ochraně syvkých materiálů před zmrznutím, jako přísada do posypových materiálů pro zimní údržbu komunikací a také jako dehydratační činidlo v chemickém průmyslu.

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

**Datum aktualizace:** 1. 10. 2014



**Vodní sklo, a.s. | Praha 1 | Nové Město | Krakovská 1346/15 | PSČ 110 01 | IČ: 279 21 662**

pobočka: Brno | Dornych 47 | PSČ 656 16 | tel.: +420 530 530 000 | fax: + 420 530 530 002 | e-mail: [info@vodnisko.cz](mailto:info@vodnisko.cz) | [www.vodnisko.cz](http://www.vodnisko.cz)  
pobočka: Ústí nad Labem | U Tonasa 172/2 | PSČ 403 31 | tel.: +420 475 245 362 | fax: + 420 475 507 164 | e-mail: [info@vodnisko.cz](mailto:info@vodnisko.cz) | [www.vodnisko.cz](http://www.vodnisko.cz)