

## Chlorid vápenatý prach - technický

**Chemický název:** Chlorid vápenatý

**Chemický vzorec:** CaCl<sub>2</sub>

**Charakteristika:** Chlorid vápenatý prach – technický je bílý prášek, silně hygroskopický, ve vodě velmi dobře rozpustný.

### 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

**Balení:** Chlorid vápenatý prach se balí do 25 kg třívrstvých papírových pytlů s PE vložkou, jsou složeny po 30 ks na jednocestných paletách (750 kg netto) fixovaných PE fólií nebo v obřích kaširovaných vacích – 650 kg netto.

**Použití:** CaCl<sub>2</sub> prach technický se používá k ochraně sypkých materiálů před zmrznutím a v chemickém průmyslu, jako sušidlo.

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

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