

## Dávkovanie pevnej formy chloridu horečnatého v zmysle TP 09/2013

**Zloženie** : chlorid horečnatý, hexahydrát

Chlorid horečnatý (pevná forma-vločky)

MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

CAS : 7791-18-6

EC: 232-094-6

Koncentrácia 47 %

**Molekulová hmotnosť** 203,31 g/mol

**Teplota topenia** 120 °C

**Rozpustnosť** 2,35 g/l pri 20 °C

Biele až svetložlté vločky, šupiny

Fyzikálne vlastnosti	
Teplota rozkladu (C°)	120
Hustota (g/cm <sup>3</sup> pri 20°C)	1,591 – 1,604
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	600 - 800
Vzhľad	biela / žltkastá

### 3.5 Požiadavky na aplikáciu chloridu horečnatého (dávkovanie)

#### 3.5.1 Tuhá forma chloridu horečnatého ako priamy rozmrazovač

Aplikácia chloridu horečnatého ako priameho rozmrazovača sa rozptyľuje jednoduchou formou priamo na povrch vozovky pokrytej ľadovou vrstvou v rovinnom prostredí pozemnej komunikácie. Dávkovanie závisí na hrúbke ľadovej vrstvy a okolitej teplote.

*TP 09/2013 Používanie posypových materiálov na báze chloridu horečnatého na pozemných komunikáciách*

ľad, sneh	dávka v g.m <sup>-2</sup>	teplota
poľadovica do 2 mm	20	do -34 °C
poľadovica nad 2 mm	40	do -34 °C
vrstva snehu do 3 cm	20-40	do -34 °C
mimoriadne podmienky	40-60	do -34 °C

Sypná hmotnosť 600 - 800 (kg/m<sup>3</sup>)

Predajca:

**FEAST s.r.o.**

IČO : 44 197 781

IČ DPH : SK 2022624923

adresa : Rastislavova 415, 949 01 Nitra

tel. +421 908 914 400

tel. +421 918 632 982

mail.feast@feast.sk

www.feast.sk

Obchodný register Okresného súdu Nitra odd. : SRO vložka č. : 22432/N

