

Chlorid Horečnatý MgCl₂

Zloženie : chlorid horečnatý, hexahydrát

Chlorid horečnatý (pevná forma-vločky)

MgCl₂·6H₂O

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



Zloženie	Typické hodnoty	Garantované hodnoty
Chlorid horečnatý (MgCl ₂)	47,2 %	min 46,5 %
Síran horečnatý (MgSO ₄)	0,20 %	max. 0,80 %
Síran vápenatý (CaSO ₄)	0,1 %	Max. 0,2 %
Chlorid draselný (KCl)	0,40 %	max. 0,80 %
Chlorid sodný (NaCl)	0,70 %	max. 0,90 %
Chlorid vápenatý (CaCl ₂)	0,00 %	max. 0,00 %
Železo (Fe)	5,00 ppm	max. 10,0 ppm
Ph v nasýtenom roztoku	5,5	Max 8,9 (50g/l H ₂ O, 20 °C)

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

Prísady- žiadne

Balenie :

- 25 kg PE vrecia na palete 40 ks / 1000 kg
- 1000 kg Bibbag

Hygroskopická látka je potrebné ju skladovať na suchom mieste v pôvodnom obale.

Neskladujte otvorené balenie, prípadne ho dostatočne uzavrite, zabráňte vplyvu vzdušnej vlhkosti.

Použitie : ekologický prostriedok pre zimnú údržbu

Ako rozmrazujúca a antinámrazová kvapalina

Účinná dávka chemického rozmrazovacieho prostriedku na rozmrazenie poľadovice do hrúbky 2 mm má byť: najviac 20 g.m⁻².

Teplotný rozsah roztápania ľadu od -1 do -35 °C

-je netoxický, nepredstavuje riziko pre vodné organizmy a v pôde je biologicky odbúrateľný

Uvedená špecifikácia tovaru je vypracovaná na základe informácií výrobcu.

Platná pre rok 2024

Dátum poslednej revízie : 15.1.2024

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

