

Clorura de calciu fulgi 79% min 77%, Agent deszapezire, SAC 25Kg

I.D.: 63200007

Data publicarii	15.11.21	Coduri CPV	24312120-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 80,00 RON - 80,00 RON

Descriere: CLORURA DE CALCIU Clorura de calciu fulgi 79% min 77% - Agent deszapezire pentru prevenire combatere inghet 25kg/sac Clorura de calciu este o substanta cu efect puternic exoterm in contact cu apa; substanta ecologicace corodeaza de 75-80 de ori mai putin betonul si asfaltul decat sarea. Sarea traditional ataca foarte puternic plantele, betonul si covorul asfaltic, producant adevarate cratera dupa disparitia zapezii. Nisipul nu ataca asfaltul, dar trebuie strans repede dupa terminarea zapezii, acesta infundand canalizarile si putand fi aruncat de rotile masinilor in parbrize. Clorura de calciu nu va produce aceste dezavantaje. Se poate imprastia: in forma pura, in amestec cu nisip, in solutie 25%. In solutie de concentratie 25% temperatura de inghet este de -34 grade Celsius. Dupa topire acesta nu este imprastiata de masini si va ramane pe carosabil pana la urmatoarea ninsoare. Se utilizeaza ca agent de prevenire si combatere a inghetului. Solutia de clorura de calciu se obtine prin dizolvarea acesteia in apa, ajutat de barbotare. Se va turna de fiecare data clorura peste apa, pentru a proteja bazinele de plastic de topire. Formula: $CaCl_2$ // Masa molară: 110,98 g/mol Densitate: 2,15 g/cm³ // Punct de topire: 772 °C Numar IUPAC: Calcium chloride // Punct de fierbere: 1.935 °C Solubil in: Apa, Acid acetic, Acetona // Forma: fulgi, pulbere, granule Concentratie: 77% // Culoare: alba Ambalare: sac de 25kg cu interiorul din plastic pentru a nu permite umezirea