

Spécification du produit

Sel à dégeler 0,1 en sachets code n° 8431

Caractéristiques:	Chlorure de sodium technique séché à grain fin. L'adjonction d'un anti-mottant empêche le sel de s'agglomérer. Ce produit coule facilement et peut être transvasé sans problème à l'aide d'un système pneumatique. Ce produit remplit les exigences de pureté des normes européennes DIN EN 16811-1 y compris l'annexe nationale.				
Utilisation:	Pour la lutte contre le verglas et la neige glissante. Il convient d'utiliser le sel à dégeler de façon économique (10 – 20 g/m ²). Déblayer auparavant le mieux possible la neige. Respecter une distance suffisante vers les arbres et les plantes.				
Composition: (matière sèche)	Chlorure de sodium	NaCl	mind.	99.5	%
	Sulfate	SO ₄ ²⁻	max.	0.5	%
	Insolubles		max.	0.01	%
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Humidité:	Perte de masse à 110°C	H ₂ O	max.	0.1	%
Propriétés: Physiques	Poids en vrac, tassé et séché			1.2 - 1.3	t/m ³
	Granulométrie			0.1 – 0.9	mm
	Granulométrie moyenne			0.4 – 0.7	mm
Conditions: d'entreposage	Stocker dans des locaux secs et fermés.				
	Température de stockage			> 5	°C
	Humidité relative de l'air			< 70	%
Altération: (stockage)	Stocké correctement, ce produit se conserve indéfiniment.				
Emballage: Unité de livraison:	Code 8431: Sacs portables en polyéthylène de 5 kg Livraison sur EURO-palettes à 840 kg protégées par une feuille en PE				
Informations: complémentaires	Des informations complémentaires relatives à l'utilisation, au stockage et à la manutention du sel à dégeler, ainsi qu'aux épanduses, aux aspects écologiques, à la résistance des matériaux au sel, etc. sont contenus dans la brochure "Le service hivernal". Pour tout complément d'information, on pourra également s'adresser au service d'information des Salines Suisses.				
Compléments: d'information	Salines suisses SA	Case postale CH-4133 Pratteln 1			
	Tél. : + 41 (0)61 625 51 51	ksc@saline.ch			
Certificats:					

