

Spécification: Sel à dégeler 0,1 en sachets de 5 kg Code No 8431

Particularités	Chlorure de sodium technique, finement cristallisé, séché. L'adjonction d'un anti-mottant empêche l'agglomération de ce sel et garantit un bon épandage.				
Utilisation	<p>Pour la lutte contre le verglas et la neige glissante.</p> <p>Il convient d'utiliser le sel à dégeler de façon économique (10 - 20g/m²). Déblayer auparavant le mieux possible la neige. Respecter une distance suffisante vers les arbres et les plantes.</p>				
Composition de matières sèches	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99,8	%
	Insolubles		max.	0,01	%
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Teneur en humidité	Perte de masse à 110 °C	H ₂ O	max.	0,1	%
Propriétés physiques	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)	Dans les conditions d'entreposage appropriées, ce produit a une durée de conservation illimitée. La durée d'entreposage dépend principalement des effets de l'environnement sur les emballages et de leur état.				
Emballage Conditionnement	Sacs portables en polyéthylène de 5 kg en trays de carton à 15 kg. Livraison sur EURO-palettes à 840 kg protégées par une feuille en PE.				
Questions pour plus amples informations	Salines Suisses SA Case postale CH-4133 Pratteln 1 Tél. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch				