

## Spécification: Sel à dégeler 0,1 en vrac Code N° 8400

<b>Caractéristiques</b>	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.				
<b>Utilisation</b>	Pour la lutte contre le verglas et la neige glissante.				
<b>Composition de matières sèches</b>	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99,8	%
	Sulfate	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	0,2	%
	Insolubles		max.	0,01	%
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	10	mg/kg
<b>Teneur en humidité</b>	Perte de masse à 110 °C	H <sub>2</sub> O	max.	0,1	%
<b>Propriétés physiques</b>	Poids en vrac			1,2 – 1,3	t/m <sup>3</sup>
	Granulométrie			0,1 - 0,9	mm
	Granulométrie moyenne			0,4 - 0,7	mm
<b>Conditions d'entreposage</b>	Dans des récipients ou silos secs et fermés.				
	Température de stockage			> 0	°C
	Humidité relative de l'air			< 70	%
	Les silos métalliques ou en bois placés à l'extérieur seront de préférence munis d'une isolation thermique, voire chauffés, en fonction des conditions climatiques.				
<b>Altération (stockage)</b>	Stocké correctement, ce produit se conserve indéfiniment.				
<b>Emballage Conditionnement</b>	Livraison au départ de la saline dans un véhicule adapté tel que wagon-silo ou camion-silo.				
<b>Informations complémentaires</b>	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.				
<b>Questions pour plus amples informations</b>	Salines Suisses SA Case postale CH-4133 Pratteln 1 Tél. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch				