

## Spécification du produit

### Sel à dégeler 1.5 (en vrac) code n° 8303

<b>Caractéristiques:</b>	Chlorure de sodium technique demi-séché à grain fin. L'adjonction d'un anti-mottant empêche le sel de s'agglomérer. L'adjonction d'une quantité nettement plus élevée d'anti-mottant, par rapport à la qualité standard, réduit au minimum la tendance du sel à s'agglomérer. Ce produit remplit les exigences de pureté des normes européennes DIN EN 16811-1 y compris l'annexe nationale.			
<b>Utilisation:</b>	Pour lutter contre le verglas et les plaques de neige.			
<b>Composition: (matière sèche)</b>	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99.5 %
	Sulfate	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	0.5 %
	Insolubles		max.	0.01 %
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	50 mg/kg
<b>Humidité:</b>	Perte de masse à 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	1.5* %
<b>Propriétés: Physiques</b>	Poids en vrac, non tassé, humide			1.0 t/m <sup>3</sup>
	Poids en vrac, tassé et séché			1.2 – 1.3 t/m <sup>3</sup>
	Pente des tas, sel non tassé			45 °
	Pente des tas, sel tassé			30 - 35 °
	Granulométrie			0.1 – 0.9 mm
	Granulométrie moyenne			0.4 – 0.7 mm
	*) En fonction du type de stockage et des conditions climatiques, le sel à dégeler continue de sécher plus ou moins rapidement. La teneur effective en eau est par conséquent, en règle générale, inférieure à 1,5%. Dans tous les cas, seul le respect de la teneur maximale peut toutefois être garanti.			
<b>Conditions: d'entreposage</b>	Dans des locaux, halles ou silos secs et fermés.			
	Température de stockage		> 5	°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:</b>	<b>Code 8303:</b> Livraison au départ de la saline dans un véhicule adapté tel que wagon-silo, camion, épandeuse, etc (en vrac).			
<b>Unité de livraison:</b>				
<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>Compléments: d'information</b>	Salines suisses SA	Case postale CH-4133 Pratteln 1		
	Tél. : + 41 (0)61 625 51 51	ksc@saline.ch		
<b>Certificats:</b>				

