

Spécification: Sel à dégeler 1,5 Code N° 8300, 8141 et 8156

Caractéristiques	Chlorure de sodium technique demi-séché à grain fin. L'adjonction d'un anti-mottant empêche le sel de s'agglomérer.				
Utilisation	Pour lutter contre le verglas et les plaques de neige.				
Composition de matières sèches	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99,5	%
	Sulfate	SO ₄ ²⁻	max.	0,5	%
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	20	mg/kg
Teneur en humidité	Perte de masse à 110 °C	H ₂ O	max.	1,5	%
Propriétés physiques	Poids en vrac, non tassé, humide			1,0	t/m ³
	Poids en vrac, tassé et séché			1,2 - 1,3	t/m ³
	Pente des tas, sel non tassé		env.	45	°
	Pente des tas, sel tassé		env.	30 - 35	°
	Granulométrie			0,1 - 0,9	mm
	Granulométrie moyenne			0,4 - 0,7	mm
Conditions d'entreposage	Dans des locaux, halles 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.				
Altération (stockage)	Stocké correctement, ce produit se conserve indéfiniment.				
Emballage Conditionnement	En vrac (code 8300): Livraison au départ de la saline dans un véhicule adapté tel que wagon-silo, camion, épandeur, etc.				
	En sacs (code 8141): 25 kg en sacs polyéthylène. Livraison sur EURO-palettes à 800 kg.				
	En sacs (code 8156): 50 kg en sacs polyéthylène. Livraison sur EURO-palettes à 900 kg.				
Informations complémentaires	Des informations complémentaires relatives à l'utilisation, au stockage et à la maintenance du sel à dégeler, ainsi qu'aux épandeurs, 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 du Rhin.				
Questions pour plus amples informations	Salines Suisses SA Case postale CH-4133 Pratteln 1 Tél. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch				