

Spécification du produit

Sel industriel, sans anti-agglomérant, pauvre en Sulfate Code-Nr. 5300

Particularités:	Chlorure de sodium, finement cristallisé, blanc, sec, de qualité technique, sans anti-agglomérant. Des variations légères de couleur sont dûes à la fabrication et sont sans influence sur la qualité.				
Utilisation:	Comme produit de départ dans la fabrication du chlore, de la soude caustique et d'autres produits obtenus par électrolyse du chlorure de sodium.				
Composition de: Matières sèches	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99.9	%
	Insolubles		max.	0.01	%
	Sulfate	SO ₄ ²⁻	max.	150	mg/kg
	Calcium	Ca ²⁺	max.	20	mg/kg
	Magnésium	Mg ²⁺	max.	0.5	mg/kg
	Potassium	K ⁺	max.	50	mg/kg
	Fer	Fe	max.	0.5	mg/kg
	Aluminium		max.	0.1	mg/kg
	Bromure		max.	25	mg/kg
	COT (Carbone organique total)		max.	2	mg/kg
Teneur en humidité:	Perte de masse à 110 °C	H ₂ O	max.	0.1	%
Propriétés: physiques	Densité apparente			1.3	t/m ³
	Granulométrie			0.1 – 0.9	mm
	Granulométrie moyenne			0.4 – 0.7	mm
Conditions: d'entreposage	Stocker dans des halles fermées ou dans des silos.				
	Température de stockage			> 5	°C
	Humidité relative de l'air			< 70	%
	Ce sel durcit pendant l'entreposage. A partir de 2-3 jours de stockage un broyage mécanique s'impose déjà suivant le but d'utilisation. Les autres propriétés de ce produit ne s'altèrent pas, si l'entreposage est approprié.				
Altération (stockage):	Dans les conditions d'entreposage appropriées, ce produit a une durée de conservation illimitée.				
Unité de livraison:	Livraison par camion ou des wagons de chemin de fer				
Questions pour plus: amples informations	Salines Suisses SA Tél.: + 41 (0)61 825 51 51	Case postale CH-4133 Pratteln 1 verkauf@saline.ch			
Certificats:					

