

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 H₂O 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**

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	Case postale CH-4133 Pratteln 1
Tél.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch

Certificats:



Système qualité certifié
ISO 9001 / Reg. No.
H14932