

## Spécification du produit

### Sel industriel Code-Nr. 4600

<b>Particularités:</b>	Chlorure de sodium, finement cristallisé, blanc, séché, de qualité technique. Des variations légères de couleur sont dues à la fabrication et sont sans influence sur la qualité.				
<b>Utilisation:</b>	Comme produit de base et auxiliaire dans l'industrie chimique.				
<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	%
	Calcium	Ca <sup>2+</sup>	max.	20	mg/kg
	Magnésium	Mg <sup>2+</sup>	max.	0.5	mg/kg
	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>	Densité apparente			1.1	t/m <sup>3</sup>
	Granulométrie			0.1 – 0.9	mm
	Granulométrie moyenne			0.4 – 0.7	mm
<b>Conditions: d'entreposage</b>	Stocker dans des halles fermées ou dans des silos.				
	Température de stockage			> 5	°C
	Humidité relative de l'air			< 70	%
<b>Altération (stockage):</b>	Dans les conditions d'entreposage appropriées, ce produit a une durée de conservation illimitée. La durée d'entreposage dépend principalement des effets de l'environnement sur les emballages et de leur état.				
<b>Unité de livraison:</b>	15 ou 24 t par camion ou des wagons de chemin de fer.				
<b>Questions pour plus: amples informations</b>	Salines Suisses SA	Case postale CH-4133 Pratteln 1			
	Tél.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			
<b>Certificats:</b>					

Système qualité certifié  
ISO 9001 / Reg. No. H14932