

Spécification du produit

Sel industriel Code-Nr. 4680

Particularités:	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.				
Utilisation:	Comme produit de base et auxiliaire dans l'industrie chimique.				
Composition de: Matières sèches	Chlorure de sodium	NaCl	min.	99.8	%
	Sulfate	SO ₄ ²⁻	max.	0.2	%
	Insolubles		max.	0.01	%
	Calcium	Ca ²⁺	max.	20	mg/kg
	Magnésium	Mg ²⁺	max.	0.5	mg/kg
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Teneur en humidité:	Perte de masse à 110 °C	H ₂ O	max.	0.1	%
Propriétés: physiques	Densité apparente			1.1	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	%
Altération (stockage):	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.				
Emballage: Unité de livraison:	Big-bag perdu (tissu PP, sans garniture) 1000 kg. Livraison sur EURO-palettes.				
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:					

Système qualité certifié
ISO 9001 / Reg. No. H14932