

Spécification du produit

Sel pour l'électrolyse Code-Nr. 4300

Particularités:	Chlorure de sodium, finement cristallisé, blanc, mouillé, de qualité technique. 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.	500	mg/kg
	Calcium	Ca ²⁺	max.	20	mg/kg
	Magnésium	Mg ²⁺	max.	0.5	mg/kg
	Aluminium	Al ³⁺	max.	0.1	mg/kg
	Bromide	Br ⁻	max.	25	mg/kg
	Ammonium	NH ₄ ⁺	max.	0.5	mg/kg
	Iodide	I ⁻	max.	négative	
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Teneur en humidité:	Perte de masse à 110 °C	H ₂ O	max.	3	%
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	%
	Lors d'un stockage prolongé, l'humidité peut se déposer sur les parois et couler dans les cônes d'extraction. Si la manutention se fait dans des intervalles courts, il n'y aura pas de problèmes à ce sujet.				
Altération (stockage):	Dans les conditions d'entreposage appropriées, ce produit a une durée de conservation illimitée.				
Unité de livraison:	15 ou 24 t 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