CHIMIE-PLUS Laboratoires

ZAC du pont

01240 Saint Paul de Varax Tel: +33-(0)-4-74-51-77-51 Fax:+33-(0)-4-37-62-15-66

www.chimieplus.fr contact@chimieplus.fr

SIRET: 338 502 941 00044 / NAF: 2059Z / N° TVA: FR24 338 502 941



FICHE TECHNIQUE

SODIUM CHLORURE

Pour analyses, Ph. Eur., USP, JPP Réf : **40045**

Formule : NaCl Poids moléculaire : 58,44

Identification	Exprimé en	Unités	Résultats
ESSAI			
Aspect de la solution S	_	_	Limpide et incolore
Acidité de la solution	NaOH 0,01 N	ml	< 0,5
Alcalinité de la solution	HCl 0,01 N	ml	< 0,5
Bromures	Br	ppm	< 100
Ferrocyanures	Fe(CN)6	-	Pas de coloration bleu
Iodures	I	_	Pas de coloration bleu
Nitrites	NO2	_	Absorbance < 0,01
Phosphates	PO4	ppm	< 25
Sulfates	SO4	ppm	< 200
Aluminium	Al	ppm	< 0,2
Arsenic	As	ppm	< 1
Baryum	Ba		ence < celle du témoin
Cuivre	Cu	ppm	< 0,5
Fer	Fe	ppm	< 2
Magnésium/alcalino terreux	Ca	ppm	< 100
Métaux lourds	Pb	ppm	< 3
Nickel	Ni	ppm	< 0,5
Potassium	K	ppm	< 500
Perte à dessication	H2O	%	< 0,5
DOSAGE (sur produit sec) PH Euro	NaCl	%	99,0 à 100,5

Ce produit est conforme aux exigences des Pharmacopées Européennes 7° édition et Américaine 34° édition et Japonaise XV° édition. Ce produit est fabriqué conformément aux GMP.