

## Fiche technique

### esco Sel raffiné nitrité 0,60

Chlorure de sodium avec 0,55-0,65 % de nitrite de sodium

Version 32

Page 1 1 1

Date d'impression 1 1.05.2016

No.-CAS: 7647-14-5 (NaCl) / 7632-00-0 (NaNO<sub>2</sub>) No.-EINECS: 231-598-3 (NaCl) / 231-555-9 (NaNO<sub>2</sub>)

Apparence mélange blanc homogène  
K<sub>4</sub>[Fe(

Analyses chimiques	Typique	Méthodes
• Chlorure de sodium	99,35 %	ASTM E 534-08
• Nitrite de sodium (NaNO <sub>2</sub> )	0,6 %	L56.OI .04-1 S64LFGB
• Insolubles dans l'eau	0,005 %	ISO 2479
Granulométrie	Typique	Méthodes
• > 0,71 mm		EN 1235
• 0,10 - 0,71 mm	89 %	
• < 0,10 mm		
Propriétés physiques		Méthodes
• Masse volumique apparente	1.100 - 1.300 kg/m <sup>3</sup>	EN 1236

#### Additifs

anti-agglomérant E 535, exprimé en AS 004  
10 mg/kg Eusalt anhydr. et E 500

A consommer de préférence dans un délai de 18 mois

#### Remarque

Le nitrite de sodium (additif alimentaire E 250) est conforme aux législations européennes en vigueur. Sa teneur est contrôlée en permanence lors de la production de sel nitrité dans nos laboratoires.

Attention : teneur en nitrite plus élevée

Se reporter au règlement (CE) 1333/2008 concernant l'utilisation du nitrite de sodium et la concentration finale maximale admise dans la viande.