

SEL NITRITÉ 0,6%

N°CAS	N°EINECS	Formule chimique	Type de sel
7647-14-5	231-598-3	NaCl	Vacuum

DESCRIPTION DU PRODUIT

Chlorure de sodium obtenu par évaporation thermique de saumure mélangé à 0,60% de nitrite de sodium.

Origine : Europe (Pays Bas)

Le site de production est certifié : ISO 9001:2015 – BRC V7 – IFS V6 – Halal – Casher

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Paramètres sur brut	Spécifications typiques	Méthodes d'analyses
Chlorure de sodium - NaCl (sur sec)	≥ 99,9%	Potentiométrie par Ag ⁺
Nitrite de Sodium - NaNO ₂	0,55% ± 0,05	Interne
Insolubles	≤ 10 ppm	Gravimétrie
Humidité - H ₂ O	≤ 0,1%	Interne
Anti-mottant : E535	≤ 10 ppm	Interne
Sulfates - SO ₄	≤ 1000 ppm	Interne
Calcium + Magnésium - Ca + Mg	≤ 2,5 ppm	Interne

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Paramètres	Spécifications typiques
Aspect	Cristaux blancs
Densité apparente	1,25 g/cm ³
Granulométrie	< 0,12 mm : 3%
	0,12-0,60 mm : 94%
	> 0,60 mm : 3%

VALEURS NUTRITIONNELLES

	pour 100 g
Énergie (kJ/Kcal)	0 kJ/Kcal
Protéines	0 g
Glucides	0 g
Lipides	0 g
Fibre	0 g
Sel	99,9 g

RECOMMANDATIONS

Il est recommandé de conserver le produit à température ambiante et à l'abri de l'humidité.

DLUO : 3 ans après la date de fabrication.

UTILISATIONS PRÉVUES ET ENGAGEMENTS



Ce produit est destiné aux industries agro-alimentaires et est conforme aux éléments suivants :

- STAN 150-85 du Codex Alimentarius et règlement européen n° 1333/2008
- Absence d'OGM, d'allergène, d'ionisation et de nanomatériaux
- Non classifié comme matière dangereuse selon les normes de transport en vigueur