

SEL FIN LA TABLEE

Traité anti-mottant

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU SEL AVANT TRAITEMENT

	Unités	Valeurs	Méthodes de référence	
			Norme AFNOR	Norme ISO
<i>Valeurs garanties</i>	NaCl (<i>sur sel sec</i>)	%	≥ 99,0	NFT 20-057 ISO 6227
	Perte de masse (à 110° C)	%	≤ 1,0	NFT 20-401 ISO 2483
	Solubilité dans l'eau (à 20° C)	g/l	358	Méthode interne
<i>Valeurs types</i>	Granularité	<i>Cristaux essentiellement compris entre 160 et 900 µm</i>		NFX 11-507 ISO 2591
	Insolubles (<i>sur sel sec</i>)	%	0,03	ISO 2479
	Densité apparente (<i>sel non tassé</i>)		1,1	Méthode interne

TRAITEMENT

Ferronitrite de sodium (agent anti-agglomérant E535) : 20 mg/kg maximum exprimés en $K_4Fe(CN)_6$.

DATE LIMITE D'UTILISATION OPTIMALE

Produit non soumis à DLUO conformément à l'annexe X du règlement 1169/2011 relatif à l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.

TEXTES REGLEMENTAIRES ET NORMES DE REFERENCE

- Décret ministériel du 24 avril 2007 relatif aux sels destinés à l'alimentation humaine.
- Règlement 1333/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 sur les additifs alimentaires.
- Norme STAN 150-1985 du Codex Alimentarius pour le sel de qualité alimentaire.

DOMAINE D'UTILISATION

Sel de table

CONDITIONS DE CONSERVATION

Dans un endroit propre, sec et tempéré

SITE DE FABRICATION

Salins d'Aigues-Mortes (France)

COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST
S.A. au capital de 68 040 000 euros – 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
92 98 Boulevard Victor Hugo 92110 CLICHY – France

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.