

SEL RAFFINE FIN

Cette qualité de sel est spécialement destinée à l'Industrie de l'Alimentation Animale : incorporation dans les aliments complets ou complémentaires, prémélanges et aliments minéraux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES - VALEURS TYPES

Chimiques		Physiques	
Humidité (perte de masse à 110°C)	0,08%	Densité apparente (sel en vrac non tassé)	1,2
Sodium (Na)	39,30%		
Chlorure de sodium (NaCl)	99,90%		
Autres sels	0,10%		
Insolubles aqueux	traces	Granularité	90% des cristaux compris entre 125 et 800µm
Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	traces		
Substances indésirables : sel conforme à la législation européenne			

TRAITEMENT

Agent anti-agglomérant E536 ferrocyanure de potassium : 80 mg/kg maximum (en anion ferrocyanure).

CONDITIONNEMENT

Vrac.

TEXTES RÉGLEMENTAIRES

Législation européenne alimentation animale.

LIEU DE PRODUCTION

Union Européenne.

DOMAINES D'UTILISATION

- Matière première pour aliments des animaux.
- Agriculture.



S.A. au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - 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.

Date de mise à jour	04.03.2011	21.03.2012				
---------------------	------------	------------	--	--	--	--