

BLOC SEL GEMME

Le bloc de sel gemme est obtenu par sélection du minerai brut extrait du sous-sol.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES - VALEURS TYPES

Chimiques		Physiques
Chlorure de sodium (NaCl)	93,0 %	Masse unitaire des blocs en moyenne de 30 à 50 kg
Sodium (Na)	36,5 %	

CONDITIONNEMENT

Conteneur souple d'un poids net de 600 kg..

TEXTES REGLEMENTAIRES

Législation européenne alimentation animale.

LIEU DE PRODUCTION

Union Européenne.

DOMAINES D'UTILISATION

Matière première pour aliments des animaux.



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	31.12.2009	21.03.2012				
---------------------	------------	------------	--	--	--	--