



FICHE TECHNIQUE SEL GEMME SELECTIONNE

Le sel gemme sélectionné «D1» a pour qualité majeure d'être complètement sec naturellement et a une teneur en NaCl très élevée. Après son extraction, les blocs sont triés et seuls les plus purs sont envoyés au concassage et au criblage. Le sel traité est ensuite ramené dans les galeries de la mine où il est stocké jusqu'à son chargement. Le taux d'humidité y est pour ainsi dire inexistant et la température de 19°, constante été comme hiver.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET BACTERIOLOGIQUES

CHIMIQUES

. H ₂ O.....	0,05 %
Sur Sec:	
. NaCl.....	96 - 97 %
. Insolubles.....	0,50 %
. Métaux lourds : Ni-cd-Pb-Fe.<	0,005 ppm

BACTERIOLOGIQUES

Flore aérobie 37°C.....<	10/g
Coliformes totaux 30°C.....<	10/g
Coliformes termotolérants...<	10/g
Enterobactéries.....<	10/g
Staphylocoques coagulase..<	10/g
Anaérobies sulfito-réducteurs...0/g	
Salmonelles.....Absence/25g	
Shigelles.....Absence/25g	
Levures.....<	10g

PHYSIQUES

. Densité.....environ 1,2	
. Granulométries disponibles:	
.....	
.....	0,2 / 2,5 mm
.....	0,2 / 5 ...mm
.....	

CONDITIONNEMENTS

- . En sacs polyéthylène thermosoudés de 50 Kgs, livrés sur palettes perdues de 1400 Kgs.
- . En big-bags perdus de 1200 Kgs.
- . En vrac par camion benne ou camion citerne à déchargement pneumatique.

TRAITEMENT ANTIMOTTANT

- . Hexacyanoferrate de potassium : 10 mg/Kg.

PRINCIPALES UTILISATIONS DU SEL GEMME SELECTIONNE

- . Alimentation animale.
- . Ensilage