



## FICHE TECHNIQUE SEL GEMME SELECTIONNE MATIERE PREMIERE A DESTINATION DE L'ALIMENTATION ANIMALE

Le sel gemme sélectionné «T1» doté d'une teneur en NaCl très élevée a pour qualité majeure d'être complètement sec naturellement. 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 <sub>2</sub> O.....	0,05-0,2 %
. Sur Sec:	
. NaCl.....	96,5 – 97,5 %
. Na.....	36-38 %
. 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 / 1,6 mm
.....	
.....	

Produit minéral ne contenant pas d'OGM, ni dioxine ni autres substances indésirables en alimentation animale

### CONDITIONNEMENTS

- . En sacs polyéthylène thermosoudés de 25 kg, 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

- . Ferrocyanure de sodium : 10 ppm

### PRINCIPALES UTILISATIONS DU SEL GEMME SELECTIONNE

- . Alimentation animale.
- . Ensilage