

# SEL DE MER

## Sel raffiné marin

**Sel fin marin** (issu de l'évaporation de l'eau de mer)  
**pour l'alimentation animale**

**99% de chlorure de sodium garantis**

Sacs de 25 kg (en polyéthylène)

### Avantages :

le sel contribue à réguler l'hydratation des animaux, permet le bon fonctionnement du système nerveux et des muscles, favorise l'ingestion et participe à la digestion. Apport naturel d'iode, sodium, calcium et magnésium.

Le sel est un excellent conservateur de fourrage grâce à son pouvoir déshydratant, il permet un apport de sodium et améliore l'appétibilité du fourrage.

Pour les fourrages humides, le sel limite la fermentation du fourrage et le développement des moisissures.

### Informations complémentaires :

(en référence à la fiche n°15 -V1 - 09-2014 du fournisseur)

#### Caractéristiques physiques

forme cristalline, couleur blanche, sans odeur aucune.

#### Analyses chimiques

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Chlorure de sodium (NaCl) sur sec | .... ≥ 99,2 %  |
| Sodium                            | ..... ≥ 39 %   |
| Calcium                           | ..... ≤ 0,20 % |
| Magnésium                         | ..... ≤ 0,16 % |
| Sulfate                           | ..... < 0,1%   |
| Insoluble                         | ..... < 0,1 %  |
| Eau (H <sub>2</sub> O)            | ..... < 0,5%   |

#### Métaux lourds

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Arsenic (As) | ..... < 2 ppm   |
| Cadmium (Cd) | ..... < 0.5 ppm |
| Cuivre (Cu)  | ..... < 15 ppm  |
| Mercure (Hg) | < 0.1 ppm       |
| Plomb (Pb)   | < 5 ppm         |

#### Additifs

anti-agglomérant : ferrocyanure de sodium : E 535 < 80 ppm

#### Propriétés physiques

|         |                                       |                   |                  |                  |
|---------|---------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Densité | ..... 1 150 – 1 300 kg/m <sup>3</sup> | Granulométrie : < | 200 µm           | ..... 0 - 10 %   |
|         |                                       |                   | 200 – 1 000 µm   | ..... 70 - 100 % |
|         |                                       |                   | 1 000 – 1 180 µm | ..... 0 - 20 %   |
|         |                                       |                   | > 1 180 µm       | ..... 0 - 4 %    |

### Mode d'emploi :

Bovins, caprins et ovins adultes et chevaux : 30 à 80 g / animal / jour, en complément de la ration.

