

esco sel gemme pour le bétail

Chlorure de sodium - pour alimentation animale



Description du produit

Le sel alimentaire esco pour l'alimentation animale est un produit de haute qualité issu de nos mines de sel. Selon l'application nous pouvons fournir différentes granulométries. Les SOLSEL[®] blocs à lécher de sel sont produits avec du sel destiné à l'alimentation animale sans additifs. Les SOLSEL[®] blocs à lécher avec minéraux contiennent en plus des minéraux et oligo-éléments (voir fiche technique). Tous les produits de sel d'esco destinés à l'alimentation animale satisfont aux exigences des directives européennes concernant l'alimentation animale et sont conformes aux règles du NORMTYP de la législation allemande. Lors de la production nous disposons d'installations de broyage, tamisage et pressage modernes. La qualité des produits est surveillée de manière continue par nos propres laboratoires. Sur demande, nous pouvons vous fournir des produits qui sont conformes à la directive européenne relatif à l'agriculture biologique. Tous nos sites sont certifiés selon la norme ISO 9001:2008 et satisfont aux règles du PDV aux Pays Bas (GMP+).

Conditionnement

Le sel gemme esco pour l'alimentation animale est préparé avec un agent de coulabilité (400 g/t). Comme alternative, une préparation avec l'antimottant E535/E500 (20/40 g/t) est disponible.

Impuretés et contaminants:

Nos teneurs en métaux lourds sont en dessous des limites suivantes :

Arsenic < 0,5 Plomb < 0,5 Cadmium < 0,1 Mercure < 0,1

(toutes les données sont exprimées en mg/kg de sel)

Les valeurs limites du règlement allemand relatif à l'alimentation animale, annexe 5 sont respectées pour les substances indésirables: arsénic: max. 2mg/kg, plomb: max.

10 mg/kg, cadmium: max. 0,5 mg/kg, mercure: max 0,1 mg/kg, acide cyanhydrique: max. 50 mg/kg et fluor: max. 150 mg/kg. Le produit ne contient pas les substances interdites

mentionnées dans l'annexe 6 du même règlement. La dioxine, les PCB; les AOX, des germes pathogènes et aflatoxines ne sont pas détectables dans nos produits (en dessous des limites de détection). Le produit n'est pas irradié. Comme tous les minéraux, le sel gemme esco pour l'alimentation animale ne peut pas être altéré génétiquement.

Données de sécurité et écologiques

Le sel gemme esco pour l'alimentation animale n'est pas une matière dangereuse dans le sens de la directive européenne 1907/2006 et les modifications de celle-ci. Le sel gemme esco pour l'alimentation animale n'est pas destiné pour l'alimentation humaine.

Stockage

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée

Information sur les produits

esco sel gemme pour le bétail

Chlorure de sodium - pour alimentation animale



Version 3.0

Page 2 / 2

date d'impression: 6.04.2010

Le sel raffiné esco pour l'alimentation animale doit être stocké dans un endroit sec et doit être protégé contre toute contamination. Pour les marchandises en vrac, nous recommandons des silos en acier avec une couche de peinture alimentaire, des silos en inox ou des silos GFK de qualité alimentaire.

Transport

Nous respectons les règles de transport légales et nous utilisons des transporteurs reconnus par QS/PDV.

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée
