Smectagri 2015-10-02 Date de révision : 23/06/2021

SMECTAGRI

SMECTAGRI est une bentonite, argile de type smectite (Montmorillonite dioctaédrique).

Sa structure lamellaire en feuillet lui confère des propriétés uniques (liante, anti-mottante et colloïdale).

Sa pureté et son activation engendrent une bonne capacité d'absorption d'eau. Sa composition supérieure à 70% de smectite lui permet l'utilisation en tant que substance destinée à la réduction de la contamination des aliments volailles porcs et ruminants en mycotoxines : aflatoxines B1

CARACTERISTIQUES:

SMECTAGRI se présente sous la forme d'une poudre beige très fine.

COMPOSITION:

Humidité : 8 à 13 %

Densité apparente 0,85 kg/l

Granulométrie: maximum 18% supérieur à 90 microns

Indice de Gonflement : minimum 10 ml/g

 Absorption BM :
 305 mg/g

 CEC (Ag-Th) :
 85 meg / 100g

Enregistrement UE: Additif technologique : substance destinée à réduire la contamination des aliments

par les mycotoxines - 1m558 - Bentonite autorisée pour volailles, porcs et

ruminants

Additif technologique : liant, anti-mottant - 1m558i - Bentonite autorisée pour toutes

espèces animales

MODE D'EMPLOI:

SMECTAGRI apporte ses qualités de liant, fluidifiant et anti-mottant dans les aliments pour animaux, assurant une meilleure tenue des granulés et un meilleur écoulement des farines.

Incorporation à 2% maximum dans l'aliment complet ou la ration complète.

Il est conseillé de ne pas incorporer de liquides directement sur le Smectagri.

STOCKAGE:

SMECTAGRI est à conserver dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT:

Sac de 25 kg sur palette perdue.

Big bag de 1 tonne sur palette perdue (dimension des palettes 100 par 100).

Vrac en camion complet pulsé.

