

## SMECTAGRI

**SMECTAGRI est une argile de type smectite.**

**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 grise très fine.*

### COMPOSITION :

Humidité :	8 à 13 %
Densité apparente	0,95 kg/l
Granulométrie :	maximum 18% supérieur à 90 microns
Indice de Gonflement :	minimum 10 ml/g
Absorption BM :	305 mg/g
CEC (NH3) :	85 meq / 100g
Enregistrement UE :	Additif technologique : substance destinée à réduire la contamination des 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 de 1050 kg (dimension des palettes 110 par 110).*

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

*Vrac en camion complet pulsé.*