

## 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 meq / 100g  |
| Enregistrement UE :    | Additif technologique : substance destinée à réduire la contamination des aliments par les mycotoxines - 1m558 - Bentonite autorisée pour volailles, porcs et ruminants<br><br>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.*