

# FICHE TECHNIQUE

## AVIZEOSEN™



Produit : AviZeoSen™ (AZS)  
Autre appellation : Clinoptilolite – Zéolite naturelle  
Certification : OMRI, GRAS (FDA)  
No. CAS 12173-10-3  
Distributeur: Dakar Biodiversité S.a.r.l  
Usage du produit: Additif alimentation volaille

### Données physiques

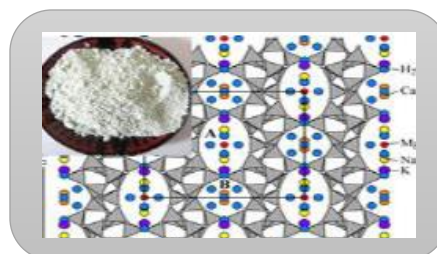
Granulométrie (50µm) : 100% or (100 µm) :100%  
CEC : 1,6- 2 meg/g  
Taux d'humidité : ND  
Apparence/Odeur: Grisâtre sans odeur  
Formes physiques: poudre, granules  
pH : 7-8 - Viscosité: ND  
Gravité spécifique (H2O = 1): 1.5-1.7  
Stabilité: stable

### Ingrédients d'importance nutritionnelle:

AviZeoSen™ apporte un supplément minéral à la volaille souffrant d'un déséquilibre minéral ou d'une déficience en calcium, sodium et autres microéléments indispensables à sa croissance.

### Propriétés toxicologiques:

Exposition: peau, poumons, yeux et bouche.  
Effet: pas déterminé (ND).  
Signes et symptômes: ND.  
Organes cibles: ND.  
Temps d'exposition: ND.  
Exposition: Aucun effet nocif.  
Surexposition: Suivre les instructions édictées par le fournisseur



### Composition chimique

Clinoptilolite-Ca: 96,9%  
Montmorillonite : 2,3%  
Phlogopite : 0,7%  
Stilbite-Ca : 0,2%

### Composition minérale

Éléments	Quantité (mg/kg)	Éléments	Quantité (mg/kg)
Al	33000	Ce	N/A
Ag	N/A	Co	<1
As	N/A	Cr	<2
Au	N/A	Cs	N/A
Ba	N/A	Ou	5
Br	N/A	Eu	N/A
Ca	11000	Fe	4300
Cd	<1,0	Hf	N/A
Hg	N/A	Rb	N/A
Ho	N/A	Sb	N/A
Ir	N/A	Sc	N/A
K	23000	Se	N/A
La	N/A	Sm	N/A
Lu	N/A	Sr	N/A
Mg	2100	Ta	N/A
Mo	5	Tb	N/A
Mn	N/A	Th	N/A
Na	25000	Tm	N/A
Nd	N/A	U	N/A
Ni	<2	W	N/A
P	N/A	Yb	N/A
Pb	30	Zn	180

### Premiers soins :

Peau: En cas d'irritation, rincer avec un grand volume d'eau.  
Inhalation: Quitter l'endroit pour respirer l'air extérieur, se nettoyer et se reposer.  
Yeux: Se rincer immédiatement les yeux avec de l'eau potable.