FICHE TECHNIQUE

AVIZEOSENTM







 $Produit: AviZeoSen \ ^{TM} \ (AZS)$

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 débalancement minéral ou d'une déficience en calcium, sodium et autres microéléments indispensables à sa croissance.

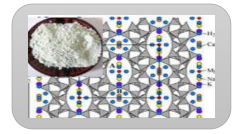
Propriétés toxicologiques:

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	39000	Ce	N/A
Ag	N/A	Co	ব
As	N/A	Cr	2
Au	N/A	Cs	N/A
Ва	N/A	Cu	5
Br	N/A	Eu	N/A
Ca	11000	Fe	4300
Cd	<1.0	Hf	N/A
Hg	N/A	Rb	N/A
Но	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	Та	N/A
Мо	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 respire l'air extérieur, se nettoyer et se reposer. Yeux: Se rincer immédiatement les yeux

avec de l'eau potable.