




BIONEST
— AGRO —

SECCIÓN I : IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE QUIMICO: Aluminio Silicatos - Zeolitas - Clinoptilolita
FÓRMULA QUÍMICA: $M2/nO.AI2O3.xSiO2.yH2O$
SINONIMOS  BIONEST AGRO
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA SAS
DIRECCION .
 A
 + 5

PESO NETO DE LA PRESENTACION 25 kg

DESCRIPCION:

 BIONEST AGRO es un producto natural, con características únicas en el mercado que permite una alta CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO (110 meq/100gr), su alto poder de adsorción y su fácil capacidad de hidratación y deshidratación.

SECCIÓN II. COMPOSION INFORMACIÓN SOBRE SUS COMPONENTES


COMPONENTE	%	No. CAS
SiO ₂	69 %	N/A
Al ₂ O ₃	14 %	N/A
Fe ₂ O ₃	N/A	N/A
Na ₂ O	N/A	N/A
Ca ₂ O	0,47	
METALES PESADOS	NO DETECTADOS	



Apariencia	Polvo y granular	Olor	Inodoro
Color	Beige	Peso específico	1.1
Punto de Fusión	Mayor a 1300 °C	Solubilidad	Insoluble en agua
CIC	110 meq/100 gr	Densidad Especifica	1230 (kg/m ³)
Peso Volumétrico	730 (Kg/m ³)	Área superficial	35 m ² /gr
Dureza	5 Mohs	Perdidas por Ignición	6.90

INFORMACION ADICIONAL

El producto se ha clasificado de baja reactividad, inflamable bajo condiciones muy especiales e inofensivas para la salud. No tiene condiciones especiales de manejo.

La información contenida en este documento la suministra  BIONEST de buena fe basada en la información suministrada por nuestros proveedores de materia prima, la asesoría de nuestra ARP y los conocimientos y consultas bibliográficas del personal técnico. Queda entendido por lo tanto, que dicha información no configura garantía tácita o explícita siendo del usuario la responsabilidad por el manejo de la misma.

