

QUITAFLAX® ZEO

El QUITAFLAX®ZEO es un silico-aluminato de sodio, calcio y potasio hidratados, seleccionado y procesado cuidadosamente para brindar un producto homogéneo y de alta calidad.

Propiedades físicas típicas:

Familia:	Secuestrantes de Micotoxinas
Fórmula aproximada:	$\text{Na}_6(\text{Al}_6\text{Si}_3\text{O}_{72} \cdot 24(\text{H}_2\text{O}))$
Apariencia:	Polvo
Color:	Crema beige a rojizo
Pasa por malla 200:	94% Mínimo
Densidad aparente:	0.8 gr./cc
Pérdida al secado:	10% Máximo
Fluidez:	Buena
Higroscopicidad:	Ligeramente higroscópico
Solubilidad:	Insoluble en agua

Análisis químico típico:

Oxido de Silicio SiO_2 :	66% Máximo
Oxido de Aluminio Al_2O_3 :	6.90% Mínimo
Oxido de Calcio CaO :	4.20% Máximo
Oxido de Sodio Na_2O :	1.01%
Pérdidas por Ignición a 950°C:	16.10%

Metales pesados:

Arsénico < 3 ppm
Plomo < 20 ppm
Cadmio < 1 ppm

Presentación: Saco de 25 Kgs.



Vida de Anaquel:

24 meses a partir de la fecha de fabricación*.

Dosis recomendada:

3 a 5 Kgr por tonelada de alimento terminado.

Usos y Recomendaciones:

El QUITAFLAX®ZEO se recomienda en la formulación de alimentos balanceados ya que ayuda al secuestro de aflatoxinas que vienen comúnmente en los granos. De esta manera contribuye a evitar la merma en la producción de aves, bovinos, cerdos, etc. Causada por las enfermedades que dichas micotoxinas provocan en órganos vitales de los animales.

¡Póngale Técnica!



*Referido al empaque, ya que el producto de por sí no caduca.

Técnica Mineral establece que los datos aquí presentados son solamente típicos y no se garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y usos particulares. El fabricante no acepta responsabilidad por daños que puedan derivarse del almacenamiento y/o aplicación inadecuados, por lo que el usuario asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo de este producto.