

FICHA TECNICA

1. PRODUCTO: TOXI ADD BLEND

Registro Sanitario Colombia ICA: 9127 SL

2. PRESENTACION DEL PRODUCTO

Saco de papel Kraff con impresión por 25 Kg

3. DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y SUS COMPONENTES

Toxi-Add Blend es una mezcla de aluminio, silicato, de calcio y sodio hidratados más ácidos orgánicos, manano oligosacáridos (manan y betaglucán) y polímeros reticulados, empleados en la elaboración de alimentos balanceados para animales y que están permanentemente expuestos a problemas de toxinas.

4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

CARACTERISTICA	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Polvo fino libre de material extraño
Color	P727U - 7528
Olor	Característico
Sabor	Característico
Densidad (g/ml)	0,46 – 0,84
Granulometría malla N° 16 retenido	≤ 3,0 %
Porcentaje de Humedad (%)	< 5 %
pH	N/A

NOTA: Las propiedades físico-químicas pueden variar de acuerdo al producto y por tanto no es obligatorio el diligenciamiento de todas casillas. Diligencie No aplica (NA) para aquellas casillas que no son relevantes para el producto final.

FICHA TECNICA

5. COMPOSICION GARANTIZADA

DESCRIPCION	CONTENIDO GARANTIZADO
SILICE	38,0%
ALUMINIO	6,0%
SODIO	1,0%
POTASIO	0.20%
CALCIO	1,0%
HIERRO	0,90%
ACIDOS ORGANICOS	10,0%
MANANO OLIGOSACARIDOS	8,0%
POLIMEROS RETICULADOS	1,0%

6. CONTENIDO NUTRICIONAL

DESCRIPCION	CONTENIDO GARANTIZADO
SILICE	38,0%
ALUMINIO	6,0%
SODIO	1,0%
POTASIO	0.20%
CALCIO	1,0%
HIERRO	0,90%
ACIDOS ORGANICOS	10,0%
MANANO OLIGOSACARIDOS	8,0%
POLIMEROS RETICULADOS	1,0%

INGREDIENTES:

N/A

FICHA TECNICA

7. INDICACIONES DE USO

Empleado en la elaboración de alimentos balanceados para animales y que están permanentemente expuestos a problemas de toxinas.
Además, reduce la humedad de los equipos en donde se realizan molienda y mezclas de alimento.

8. DOSIFICACION

1,0 Kg / ton de alimento.

9. INFORMACION DE ALMACENAMIENTO

Consérvese en un lugar fresco, nunca en contacto directo con el suelo, alejado de la luz solar. Mantenga cerrado el saco cuando no esté usando el producto.

10. PERIODO DE VALIDEZ

Vida útil: dos (2) años

Fecha de Realización: 12/02/2019