



Xtendra 99

Descripción:

Mezcla de antioxidantes sintéticos y vehículo mineral.

Componentes:

BHA (butilhidroxianisol), BHT (butilhidroxitolueno) y vehículo mineral.

Uso específico:

Aditivo antioxidante que se usa para la protección oxidativa de alimentos balanceados y

premezclas vitamínicas para aves, bovinos y cerdos.

Propiedades fisicoquímicas:

Aspecto:

Polvo fino.

Color: Olor.

Blanco - gris.

Peso específico:

Característico del producto.

 $0.60 - 0.70 \text{ g/cm}^3$.

pH a 25 °C al 10%:

6.0 - 8.0.

Granulometría:

2.0 % máximo retenido en malla no. 18.

BHT (butilhidroxitolueno):

8.0 % mínimo.

BHA (butilhidroxitolueno):

0.30 % mínimo.

Inocuidad:

Materia extraña objetable:

Libre de cuerpos extraños.

Contaminantes químicos:

Libre de contaminantes químicos.

Riesgo biológico:

Los componentes no permiten la actividad microbiana.

Dosis:

Bovinos:

125 - 150 g/T de alimento balanceado.

Aves y cerdos:

150 g/T de alimento balanceado.

Premezcla vitamínica:

125 - 150 g suplementado a una tonelada de alimento

balanceado.

Presentación:

Saco de papel kraft y/o rafía con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25 kg.

Caducidad:

y traslado:

2 años a partir de la fecha de elaboración y en su envase original.

Almacenamiento Almacenar en lugar fresco y seco, resguardar de la luz solar directa. Evitar almacenar o

transportar con productos químicos peligrosos (ácidos y álcalis).

Fecha de emisión: 28/abr/23

Próxima revisión: 28/abr/25

Código: X-001

Revisión: 04