

Aditivo para piensos Aromatizante

DESCRIPCIÓN

Sustancia cristalina incolora, perteneciente al grupo de los terpenos, con olor característico que está presente en la naturaleza en los aceites esenciales del tomillo o del orégano.

Posee propiedades fungicidas.

ESPECIES DE DESTINO

Todas las especies.

COMPOSICIÓN

Timol.....99% (uso alimentario)



INFORMACIÓN ADICIONAL

Aspecto: Cristales finos y/o grandes de incoloro a amarillento

Fórmula: C₁₀H₁₄O

Masa molecular: 150,22 g/mol

Punto de fusión: 49 - 51 °C

Punto de ebullición: 232 °C

Punto de inflamación: 107 °C

Densidad: 0,97 g/ml (20 °C)

Solubilidad: 0,98 g/l en agua a 25 °C; 1.000 g/l etanol;

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

A razón de la formulación del pienso.

PRESENTACIÓN

Bolsas y botes de 1Kg, 5 Kg y 25 Kg. El tamaño del cristal puede variar de 0,5 mm a 4 cm dependiendo del lote de fabricación.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz solar y por debajo de 25°C.

FECHA CONSUMO PREFERENTE:

2 años desde la fecha de fabricación.