



# saniplus AEDRY

## Nugetec

### FICHA TÉCNICA

- Es un producto NO CORROSIVO y NO VOLÁTIL, pensando en la seguridad de las instalaciones de fábrica como mezcladora y transportadores.
- Combina la acción complementaria y sinérgica de dos ácidos grasos de cadena corta (fórmico y propiónico), muy efectivos frente a patógenos Gram negativos como la Salmonella o la E.coli, y una acción muy potente en el pienso estómago y primer tramo del intestino delgado, con la acción de los monoglicéridos de cinco ácidos grasos de cadena media (Butírico, Caproico, Caprílico, Cáprico y Láurico), de gran efectividad frente a multitud de microorganismos patógenos, Gram positivo y Gram negativo (Clostridium, Salmonella, E.coli, etc), con la ventaja añadida de que su efecto no dependen del pH del medio, por lo cual su acción se ve prolongada durante la totalidad del tracto digestivo. La acción combinada de los dos tipos de moléculas, es complementaria y sinérgica, ya que su acción conjunta facilita la ruptura de las membranas celulares de dichos patógenos.
- Además está formulado junto a sales amoniacaes y sódicas conjugadas del ácido fórmico que le confieren al producto mayor manejabilidad, menor volatilidad y mayor persistencia. El producto complementa su acción con aceites esenciales (cinamaldehido y timol)

#### Especificaciones por kg:

Ácido fórmico (E236)	290.400 ppm
Formiato de amonio (E295)	97.000 ppm
Formiato de sodio (E237)	62.000 ppm
Ácido propiónico (E280)	56.810 ppm
Monoglicéridos de ácidos grasos de cadena media (C4,C6,C8,C10 y C12)	100.000 ppm
Aceites esenciales (Timol y Cinnamaldehido)	
Soporte (Glicerol + Silicato) c.s.p	1 kg

#### Valor energético por kg:

Porcino	Energía Digestible	1745 kcal/kg
	Energía Metabolizable	1742 kcal/kg
	Energía Neta	1510 kcal/kg
Aves	Energía Metabolizable Aparente	1670 kcal/kg

#### Otros datos químicos y físicos:

Estado físico	Polvo
Color	Beige
Olor	característico
Densidad	550 kg/m <sup>3</sup> (20°C)

**Dosis:** 3 a 10 kg/Tm de pienso

**Presentación:** Sacos de 25 kg