

HYDRACID-B

PIENSO COMPLEMENTARIO

HYDRACID-B es un líquido de coloración débilmente amarillenta y olor característico.

PROPIEDADES

HYDRACID-B es una mezcla líquida de glicéridos del Ácido Butírico y conservantes, destinada a favorecer la ingesta del pienso, controlando al mismo tiempo que la microbiota normal del tracto digestivo no degenera en patógena.

COMPOSICIÓN

Monoglicéridos, diglicéridos y triglicéridos de Ácido Butírico

Glicerina

Aditivos (Conservantes): Ácido Propiónico (E 280), Propionato amónico (E 284)

Componentes analíticos (p/v):

Proteína bruta 0,0%

Fibra bruta 0,0%

Aceites y grasas brutas 28,0%

Ceniza bruta 0,0%

Lisina 0,0%

Metionina 0,0%

Sodio 0,0%

Humedad 16,5%

PROPIEDADES

FISICO-QUIMICAS

Densidad relativa (20 °C)

~ 1,10 g/ml

SUSTANCIAS INDESEABLES

F < 150 ppm

Pb < 10 ppm

As < 2 ppm

Cd < 1 ppm

Hg < 0,1 ppm

Dioxinas + PCB < 1,5 ng/kg

CARACTERISTICAS

MICROBIOLÓGICAS

Salmonella spp ausente en 25 g

E. Coli ausente en 1 g

Enterobacteriáceas < 300 UFC/g

Hongos y Levaduras < 100 UFC/g

MODO DE EMPLEO

Se aplica en el agua de bebida

ESPECIES Y DOSIS RECOMENDADAS

Aplicable en Aves, Conejos y Cerdos.

Dosificación: 250 - 500 ml por 1000 litros de agua de bebida.

CONSERVACIÓN

Conservar en un sitio seco y fresco a temperatura no superior a 40 °C ni inferior a 0

°C. Mantener el envase bien cerrado.

Fecha de caducidad: 12 meses después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 litros

