



## ACITEC LÍQUIDO

ACITEC LÍQUIDO es un acidificante, de color azul y olor característico, basado en una mezcla sinérgica de ácidos orgánicos y sus sales para la acidificación del agua de bebida en alimentación animal.

La incorporación de ACITEC LÍQUIDO en el agua de bebida actúa de forma muy efectiva dentro del aparato digestivo de los animales en donde compensa el déficit fisiológico de secreción gástrica de ácido clorhídrico y de enzimas digestivos. La adición de ACITEC LÍQUIDO reduce el pH del agua y consecuentemente el del contenido gástrico consiguiéndose los siguientes efectos:

Instaurar un ambiente adecuado para la activación de las enzimas proteolíticas (pepsina) favoreciendo la digestión y por tanto mejorando la asimilación de los nutrientes en el tracto digestivo.

Regular la velocidad de vaciado del estómago al intestino y estimular, en general, la motilidad intestinal.

Además, la correcta acidificación del tracto digestivo desempeñará un papel muy importante en la prevención de la incidencia de diarreas y equilibrio de la flora saprófita útil, destacando el hecho conocido de que un medio básico favorece el desarrollo indeseado de *E. Coli* y *Clostridium spp.*

Como resultado del uso de ACITEC LÍQUIDO, se obtiene una influencia significativa sobre el crecimiento y los índices de conversión de los animales. En el caso de la especie porcina, la utilización de acidificante, generalmente reservada a animales jóvenes, puede dar beneficios adicionales si es empleado durante toda la fase de engorde.

Poder acidificante del ACITEC LÍQUIDO:

Muestra	AGUA BEBIDA	Solución al 1‰ *	Solución al 1,5‰	Solución al 2‰
pH	6,82	3,68	3,52	3,44
pH	7,76	3,77	3,56	3,44

\* 1ml de ACITEC LÍQUIDO por litro de agua de bebida.

### COMPOSICIÓN

Cloruro de Sodio y Sacarosa.

#### CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta.....	0,00	%
Fibra bruta.....	0,00	%
Aceites y grasas brutos.....	0,00	%
Ceniza bruta .....	1,40	%
Lisina .....	0,00	%
Metionina.....	0,00	%
Sodio.....	0,04	%
Humedad.....	62,00	%

#### ADITIVOS

*Oligoelementos o compuestos de oligoelementos:*

Cobre (E-4) (Sulfato cúprico pentahidratado)..... 2.500 mg

*Conservantes:*

Ácido Fórmico (E-236)..... 153.000 mg

Ácido Acético (E-260)..... 80.000 mg

Ácido Propiónico (E-280)..... 70.000 mg

Formiato de Amonio (E-295)..... 129.000 mg

### ESPECIES Y DOSIS RECOMENDADAS

**Cerdos y aves:** Agua de bebida: Dosis: 0,5-2 L / 1000 L de agua de bebida.  
Pienso: Dosis: 2-4 kg / Tm de pienso.

**Conejos:** Agua de bebida: Dosis: 0,5-1 L / 1000 L de agua de bebida.  
Pienso: Dosis: 1-2 kg / Tm de pienso.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Nº Fabricante	Presentación	Peso Neto	Fecha de Caducidad
α ESP43100415	LÍQUIDO	GARRAFAS 5 / 25 / 1000 L	18 MESES

*Nota :* Esta información es a título orientativo y en condiciones normales de uso. La misma es susceptible a variaciones en función de las condiciones de fabricación y producción ( tipo de producción, estado sanitario, climatología, raza y estirpe, ... etc.). Ello no constituye intención de fraude por parte de **TECNOLOGÍA & VITAMINAS, S.L.** Revisión Documento: 06/09