



Rápida
acción



Acidlab

Acidificante para el agua de bebida en solución oral

Disminuye eficazmente el pH del agua

- ✓ Previene la contaminación del agua
- ✓ Evita el crecimiento de *Salmonella* y otras bacterias patógenas en el agua de bebida
- ✓ Ayuda a mantener un pH ácido y mejora la digestión

Potente combinación de ácidos

- ✓ Contiene ácido fórmico, ácido propiónico, ácido láctico y sulfato de cobre

Conveniencia de uso

- ✓ Varias presentaciones disponibles
- ✓ 0,1 a 0,5 litros de Acidlab por cada 1000 litros de agua



LABIANA

siempre eficaz



La acidificación favorece las funciones orgánicas de las aves

Los ácidos actúan frente a organismos patógenos

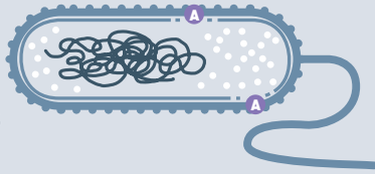
Acidlab preserva el agua de bebida de los organismos patógenos como hongos, bacterias, etc. Ayuda también a reducir el pH del tracto gastrointestinal, creando un ambiente adverso para la proliferación de la mayoría de los microorganismos patógenos que afectan a la salud y al bienestar animal impidiendo, de esta manera, alteraciones de la flora intestinal en las aves, con un efecto positivo en su salud.

La acidificación del tracto digestivo de las aves potencia la actividad enzimática, lo que se traduce en una mejor digestión.

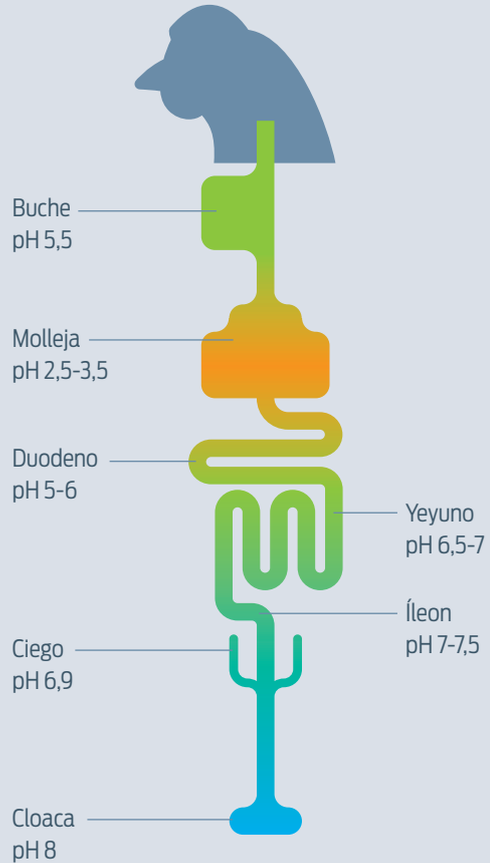
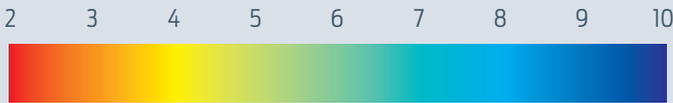
Las consecuencias positivas se manifiestan con:

- Un incremento de la viabilidad.
- Mayor ritmo de crecimiento y mejor índice de conversión.
- Mayor uniformidad en el lote.

Los ácidos de Acidlab penetran en las bacterias destruyéndolas



pH Natural en el tracto gastrointestinal



COMPOSICIÓN POR LITRO

Ácido Fórmico (E 236).....	200 g
Ácido Propiónico (E 280).....	50 g
Ácido Láctico (E 270).....	300 g
Sulfato de cobre (II) pentahidratado (3b405).....	4 g

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Solución oral para administración en agua de bebida.

Administrar de 0,1 a 0,5 litros de Acidlab por cada 1000 litros de agua para alcanzar un pH en el agua de bebida de 5.0 a 6.0.

INDICACIONES

Acidificante para el agua de bebida.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

Periodo de validez: 2 años almacenado en su envase original cerrado.

PRESENTACIONES

Garrafas de 5 y 25 Litros.

Bidón de 220 Litros.

IBC de 1000 Litros.