

Action
rapide



Acidlab

Acidifiant pour l'eau de boisson en solution orale

Diminue efficacement le pH de l'eau

- ✓ Évite la contamination de l'eau
- ✓ Évite le développement de *Salmonella* et autres bactéries pathogènes dans l'eau de boisson
- ✓ Aide à maintenir un pH acide et à améliorer la digestion

Combinaison puissante d'acides

- ✓ Contient de l'acide formique, acide propionique, acide lactique et sulfate de cuivre.

Facile à utiliser

- ✓ Différentes présentations
- ✓ 0,1 à 0,5 litre d'Acidlab pour 1000 litres d'eau

 **LABIANA**
toujours efficace



La bonne digestion chez les porcs et les porcelets requiert un pH acide dans l'estomac

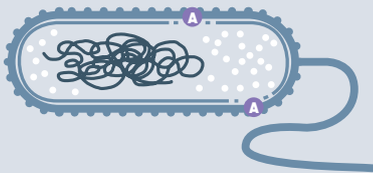
Dans certaines circonstances, comme le sevrage des porcelets, la sécrétion gastrique n'est pas suffisante pour abaisser le pH jusqu'aux niveaux nécessaires pour une bonne digestion des aliments.

Acidlab diminue le pH de l'eau et également de l'intérieur de l'estomac des porcs. La réduction du pH dans l'estomac entraîne les bienfaits suivants :

- Les nutriments sont mieux digérés.
- La croissance des bactéries pathogènes est réduite.
- L'activité enzymatique est renforcée.

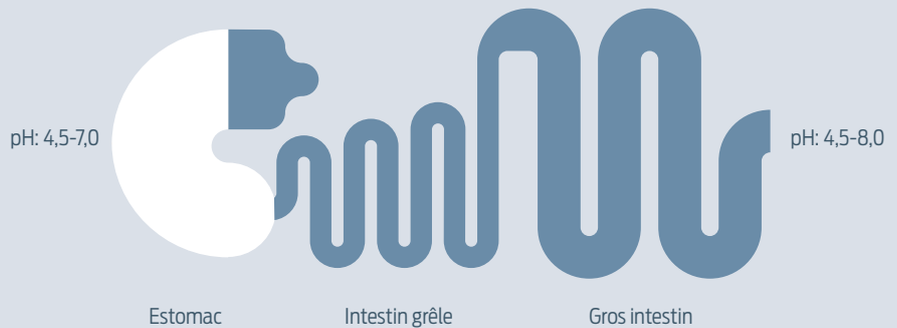
Les acidifiants d'Acidlab exercent une action antibactérienne contre les bactéries pathogènes pouvant contaminer l'eau de boisson.

À faibles pH, les acides d'Acidlab pénètrent dans les bactéries et les détruisent.

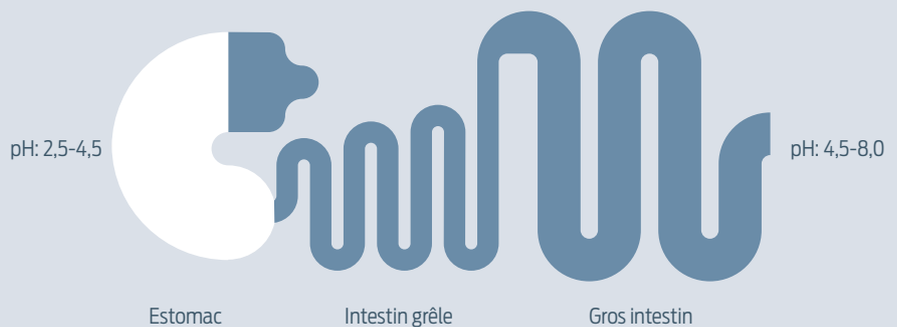


pH dans le tube digestif des porcelets et des porcs en phase de croissance

PORCELET



PORC EN PHASE DE CROISSANCE



COMPOSITION PAR LITRE

Acide formique (E 236).....	200 g
Acide propionique (E 280).....	50 g
Acide lactique (E 270).....	300 g
Sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405).....	4 g

INDICATIONS

Acidifiant pour l'eau de boisson.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Solution orale pour administration dans l'eau de boisson.

Administrer 0,1 à 0,5 litre d'Acidlab pour 1000 litres d'eau pour atteindre un pH dans l'eau potable de 5,0 à 6,0.

UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation et l'allaitement.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 2 ans stocké dans son emballage d'origine fermé.

PRÉSENTATIONS

Carafes de 5 et 25 Litres.

Bidon de 220 Litres.

IBC de 1000 Litres.