

LOGIC DIGEST



**OM DE PH VAN HET DRINKWATER TE
VERLAGEN TOT HET OPTIMALE NIVEAU**

**AFIN DE RÉDUIRE LE PH DE L'EAU
POTABLE JUSQU'AU NIVEAU OPTIMAL**

BEVAT

mierenzuur, melkzuur, natriumformiaat, propionzuur, kaneelaldehyde



PLUIMVEE

Om de pH van het drinkwater te verlagen tot het optimale niveau voor kippen (wateropname).

- Ter verbetering van de spijsvertering en voederconversie.
- Om de darmflora van de kippen aan te zuren en zo de groei van de enterobacteriën zoals Salmonella en E. coli te verhinderen.
- Wanneer ademhalingsmoeilijkheden opgemerkt worden in het koppel, specifiek van de bovenste luchtwegen (niezen, ontsteking van de bovenste luchtwegen, neusslijmvliezen en/of sinussen, enz).



VARKENS

- Om de pH van het drinkwater te verlagen tot het optimale niveau voor varkens (wateropname).
- Ter voorkoming van speendiarree.
- Om een hoger speengewicht te bereiken van de biggen.
- Om de infectiedruk van Salmonella te verlagen bij het afmesten van varkens.
- Ter bevordering van de gemiddelde dagelijkse groei en om de productiecycclus te verkorten.
- Om de spijsvertering en opname van voedingsstoffen te verbeteren en de microflora van de darmen bij gespeende biggen te optimaliseren.
- Om de ademhaling te vergemakkelijken.

0,5-1L/1000L

Continu doseren

(staken tijdens medicatie of vaccinatie)

CONTIENT

l'acide formique, l'acide lactique, le formiate de sodium, l'acide propionique, Aldéhyde cinnamique.



VOLAILLE

- Afin de réduire le pH de l'eau potable jusqu'au niveau optimal pour les poulets (prise d'eau).
- Afin d'améliorer la digestion et la conversion des aliments.
- Afin d'acidifier la flore intestinale des poulets et éviter la croissance des entérobactéries telles que Salmonella et E. coli éviter.
- Chez des difficultés respiratoires, en particulier dans les voies aériennes supérieures (éternuements, 'inflammation des voies respiratoires supérieures, les muqueuses nasale et / ou les sinus, etc.).



PORCS

- Afin de réduire le pH de l'eau potable jusqu'au niveau optimal pour les poulets (prise d'eau).
- En prévention de la diarrhée après le sevrage.
- Afin de réduire le risque de l'infections de Salmonelle.
- Afin d'encourager la croissance moyenne quotidienne et afin de raccourcir le cycle de production.
- Afin de améliorer la digestion et l'apport des nutriments et d'optimiser la microflore de l'intestin chez les porcelets sevrés.
- Afin de faciliter la respiration.

0,5-1L / 1000L

Dosage continu

(Cessez pendant un traitement médical ou un vaccination)

