

# ACIDOSANE



## ACIDIFIANT DE L'EAU DE BOISSON DES ANIMAUX

### OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

ACIDIFIER l'eau de boisson en élevage pour améliorer les performances de croissance.

**Association synergique de trois acides organiques et d'un acide minéral** permettant de diminuer rapidement le pH de l'eau et de maîtriser la flore microbienne.

Acidifier l'eau de boisson pour **limiter le développement des pathogènes**.

### COMPOSITION

- Acide phosphorique
- Acide formique
- Acide lactique
- Acide citrique

### MODE D'UTILISATION

**Acidification de l'eau de boisson des animaux** (par pompe doseuse, par le bac à eau):

**En continu:** de 100 à 250 ml /1000 l d'eau. Ajuster la dose après contrôle du pH.

**En séquentiel:** de 250 à 500 ml/1000 l d'eau. Ajuster la dose après contrôle du pH de l'eau.

**Dans la machine à soupe:** de 1 à 2 l par tonne d'aliment sec. Ajuster la dose après contrôle du pH de la soupe.

**En vide sanitaire:** Nettoyage acide des canalisations d'eau: 1 l pour 100l d'eau.  
Laisser agir 1 à 2 heures, puis rincer à l'eau.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger en pur avec un autre produit.

Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation.

Utiliser des EPI adaptés.



Combinaison de protection



Gants nitrile EN 374 (à changer tous les 5 ans ou des l'apparition de signes d'usures)



Lunette de protection



### BIDON - FÛT - IBC

6.5 kg

25 Kg

240 kg

1100kg