

OXYDOSANE

DÉSINFECTANT, ACIDIFIANT POUR L'EAU DE BOISSON DES ANIMAUX



Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

DÉSINFECTER et ACIDIFIER l'eau de boisson en élevage.

Détartrage et désinfection des canalisations en vide sanitaire.

Grande facilité d'utilisation, ne nécessite qu'une seule pompe doseuse.

OXYDOSANE est homologué TP5 pour la désinfection de l'eau de boissons des animaux.

EN 902 (norme qualité alimentaire).

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène : 20,1 %,

Acide orthophosphorique (75%) : 360 g.

MODE D'UTILISATION

En cours d'élevage :

Pour la désinfection de l'eau, distribuer OXYDOSANE à raison de 100 à 300 ml d'eau en continu ou 200 à 500 ml en séquentiel. Ajuster la dose après contrôle du pH.

En vide sanitaire :

Décapage et entretien des canalisations.

- Solution à 2 % (2 L pour 100 L)
- Temps de contact : 4 à 6 heures
- Faire suivre d'un long rinçage

PRÉCAUTIONS EN ÉLEVAGE

Les peroxydes sont des oxydants forts et réagissent violemment avec des acides organiques, les bases fortes, la matière organique, les métaux : **Ne jamais mélanger.**

Lors de la vaccination ou de l'utilisation d'antibiotiques (hors données spécifiques), arrêter l'incorporation de OXYDOSANE 12h avant, reprendre 12 heures après.

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

5 kg

20 Kg

60 kg

200 kg

1000 kg