

OXYDOSANE

**DÉSINFECTANT, ACIDIFIANT POUR L'EAU
DE BOISSON DES ANIMAUX**

Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



OBJECTIFS

DESINFECTER et ACIDIFIER l'eau de boisson en élevage

INTÉRÊTS

Diminue la charge bactérienne tout en diminuant le pH de l'eau
Grande facilité d'utilisation, ne nécessite qu'une seule pompe doseuse

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène, Acide phosphorique.

MODE D'UTILISATION

Pendant la période de production:

En continu : En cours d'élevage à la dose de 50 à 500 ml pour 1000 litres d'eau.
Ajuster la dose de produit en fonction du pH recherché.

En vide sanitaire, Hors présence des animaux :

Désinfection et détartrage des canalisations :

Ajouter 1 litre pour 100 litres d'eau et s'assurer de la bonne répartition de la solution dans l'ens
du réseau.

Laisser agir 6-12 heure, puis vidanger. Rincer à l'eau potable

PRÉCAUTIONS EN ELEVAGE

Les peroxydes sont des oxydants forts et réagissent violemment avec des acides organiques
et minéraux, des bases fortes, des amines, des alcools, des composés soufrés, la matière
organique, les métaux et, en général, tous les produits facilement oxydables.

Lors de la vaccination ou de l'utilisation d'antibiotiques (hors données spécifiques), arrêter
l'incorporation de OXYDOSANE 24h avant ou neutraliser avec du thiosulfate ou bisulfite de
sodium.

Utiliser des EPI (gants, combinaison et lunettes)

**BIDON
FÛT**

5 kg

20 Kg

60 kg

200 kg

