

# C AL-OX D

## La triple action !!!

1. Nettoyage des circuits d'eau de boisson
2. Désinfection des eaux de boisson
3. Amélioration des résultats zootechniques

### Avantages du AL-OX

Incorporé régulièrement **empêche l'entartrage** des canalisations.  
Garantit une **parfaite bactériologie** de l'eau consommée  
Provoque un excrément plus sec ce qui entraîne une **diminution des dégagements ammoniacés** dans le bâtiments.

### Composition

Combinaison de peroxyde d'hydrogène stabilisé à 50%  
(200 vol ) de tensio-actifs et de complexants .  
EXEMPT DE METAUX LOURDS

### Mode d'emploi

#### 1. En continu pour la désinfection de l'eau consommée:

concentration par 1000 litres d'eau ingérés  
Poulets de chair et canards: 100 ml  
Dindes: 100 ml à 250 ml  
Production d' oeufs: 80 ml à 150 ml

**En cas de problèmes sanitaires: doubler les doses  
Pendant 5 jours.**

☞ Mesures restrictives: Stopper toute incorporation de  
**AL-OX** 24 heures avant incorporation d'un vaccin vivant

**AL-OX** n' a aucune rémanence dans la viande. Il peut  
donc être distribué jusqu'au dernier jour.

#### 2. En cas de canalisations encrassées: **Durant le vide sanitaire :**

Laisser une solution de 2 % AL-OX 6 heures dans la canalisation. Faites suivre d'un long rinçage.

## Caractéristiques techniques

Aspect : solution liquide en jerricans plastiques  
pH du produit pur : 3.5  
Oxydant

## Mode d'incorporation

A utiliser avec des pompes **TOUT TEFLON** .  
Sinon faire une solution mère de 1% avant passage en  
pompe à 1% (pour un dosage de 100 ml/1000L).

## Secteurs de productions concernes

- Volailles de chair
- Production d'oeufs
- Canards
- Dindes
- Petits gibiers d'élevage

## Sensibilité du produit / précautions

Merci de consulter la FDS.