

# WATER OA

## DÉSINFECTION DES EAUX DE BOISSON POUR ANIMAUX NETTOYAGE DES SYSTÈMES D'ABREUVEMENT EN PRODUCTION ANIMALE UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### I - CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : Liquide incolore
- Odeur : piquante
- Masse volumique : 1,13 g/cm<sup>3</sup>
- Point de gel : inférieur à -20°C
- pH à 10 g/l : 3,5 +/- 0,5

### II- COMPOSITION :

- Eau oxygénée, acide acétique, acide peracétique, stabilisateur.

### III- APPLICATION :

Acidifiant et sanitant des eaux de boisson pour animaux.

### IV- MODE D'EMPLOI :

- Désinfection et acidification de l'eau de boisson des animaux :  
Incorporer à raison de 50 à 200 ml pour 1000L d'eau. Faire un essai préalable pour vérifier le pH: le pouvoir acidifiant est directement lié au pouvoir tampon de l'eau.

Utiliser une pompe sans partie métallique en contact avec le produit.

- Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire:  
Incorporer de 1 à 2% et faire circuler la solution durant 5 à 10 mn, suivi d'un rinçage à l'eau potable.

### IV - CONDITIONNEMENT :

- A définir

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.