

TOP PEROXY

DÉSINFECTION DES EAUX DE BOISSON POUR ANIMAUX UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

I - CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : liquide incolore odeur piquante
- Point de gel : inférieur à - 20° C
- pH pur : 4-5
- Densité : 1,2 +- 0,01
- Composition : Eau oxygénée 49,5% stabilisée

II- APPLICATION :

- Nettoyage et désinfection de l'eau de boisson pour animaux

III- MODE D'EMPLOI :

- Nettoyage des canalisations :
 - * incorporer une solution à 2%,
 - * Laisser agir 4 - 6 H,
 - * Rincer à l'eau potable.
- Désinfection de l'eau de boisson des animaux :
 - * En général, 50 à 100 ml pour 1000 L d'eau dans le système d'abreuvement suffisent en continu.En sequentiel, incorporer 250ml pour 1000L d'eau 2 fois par semaine.

IV- LEGISLATION :

- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

V - CONDITIONNEMENT :

- A définir.

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