

Produit Sélectionné par **GEOSANE**

DÉSINFECTANT ET ACIDIFIANT DE L'EAU DE BOISSON AGRICULTURE

BIOLOGIOUE



OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

EN COURS D'ÉLEVAGE

Une formulation spécifique eau de boisson: OXONE + 3 acides

- Désinfectante : maitrise des contaminants dans l'eau
- Acidifiante : baisse du pH et synergie avec le biocide OXONE
- Détergente : prévention des dépôts organiques

TP5: VIRKON H20 est un désinfectant et acidifiant homologué pour l'eau en élevage.

COMPOSITION

Monopersulfate de potassium (MKS ou Oxone) à 50%

2 Acides maliques

1 Acide Sulfamique

1 Tensio actif

MODE D'UTILISATION

VIRKON H20 s'utilise dans les systèmes d'abreuvement des élevages volailles et post-sevrage.

Le traitement se fait en présence des animaux lors de périodes critiques au cours du cycle de production (début de lot, transition alimentaire et mortalité en fin de lot)

Utilisation à 0,1 % soit 1 kg pour 1000 litres d'eau pendant 2 à 5 jours.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

VIRKON H20 ne doit pas être ajouté dans le circuit d'abreuvement 12 heures avant et pendant 12 heures après l'administration d'un antibiotique ou d'un vaccin.

Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation.

Lors de l'utilisation de VIRKON H20, il est indispensable de revêtir les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés:







Lunettes de protection





