

STABISANE

ADDITIF STABILISANT ANTI-TARTRE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU PAR CHLORATION



Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

STABILISER les solutions chlorées des eaux de boisson en élevage.
Sécurise l'efficacité du chlore en présence d'eau dure.
Limite l'entartrage et la corrosion des canalisations.

COMPOSITION

Phosphate

MODE D'UTILISATION

STABISANE peut être utilisé sur des eaux à partir d'un TH de 15° F.

La dose de STABISANE est à adapter en fonction de la dureté de l'eau.

TH inférieur ou égal à 30°: ajouter 1/2 volume de STABISANE pour 1 volume de CHLORSANE.

TH supérieur à 30°: ajouter 1 volume de STABISANE pour 1 volume de CHLORSANE.

PRÉCAUTIONS EN ÉLEVAGE

Pour obtenir une solution homogène dans le bain de chloration, verser d'abord le volume de STABISANE, remplir d'eau à moitié, puis verser le volume de CHLORSANE et compléter avec de l'eau.

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

Lors de l'utilisation du **STABISANE** il est indispensable de revêtir les équipements de protection EPI adaptés.



Combinaison de protection



Gants nitrile EN 374 (à changer tous les 5 ans ou dès l'apparition de signes d'usures)



Lunette de protection



Visière de protection



BIDON

10 kg