

CHLORSANE

**TRAITEMENT DE L'EAU DE BOISSON
DES ANIMAUX PAR CHLORATION**

OBJECTIFS

DÉSINFECTER l'eau de boisson des animaux

INTÉRÊTS

Traitement économique et efficace

COMPOSITION

Hypochlorite de sodium avec inhibiteur de corrosion

MODE D'UTILISATION

Préparer une solution-mère de CHLORSANE :

Dans un réservoir de la pompe doseuse, calculer le volume de produit à ajouter en fonction du débit de la pompe et du dosage désiré (**quantité de CHLORSANE dans l'eau: de 10 à 25 ml par m³**).

La teneur en chlore libre aux points de consommation doit être de 0.3 ppm maximum.

Pour les eaux dures de 15° à 30°C pour chaque volume de **CHLORSANE** prévoir 1/2 volume de **STABISANE**.

Pour les eaux très dures > 30°C pour chaque volume de **CHLORSANE** prévoir 1 volume de **STABISANE**.

L'action optimale du chlorsane s'obtient dans une eau acide (idéalement pH < 6)

PRÉCAUTIONS EN ELEVAGE

Si la concentration de la solution-mère dépasse 3g / litre de chlore (utilisation d'une pompe compatible avec le joint PVDF).

Ne pas mélanger en pur avec un autre produit notamment des acides.

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



Combinaison chimique
type 4 à usage unique.



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



Masque-visière



385 allée du lyonnais - 26 300 BOURG DE PÉAGE - 04 75 72 73 12 - accueil@geosane.fr



Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

BIDON

10 kg

25 Kg