

HYSOCLOR

Chloration de l'eau de boisson animale

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide jaune
Masse volumique : 1.20 +/- 0.02
Point de gel : inférieur à -20 ° C
Teneur en chlore actif : 10 à 10.5 % à la fabrication

COMPOSITION :

Hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium, agents antitartre et inhibiteur de corrosion.

UTILISATION :

Traitement de l'eau d'abreuvement des animaux.

MODE D'EMPLOI :

- Préparer une solution mère et régler la pompe doseuse afin d'avoir une consommation soit de 10 à 25 ml de produit pur pour 1000 L d'eau. Vérifier que le chlore libre au point de consommation se situe entre 1 et 1.5 ppm. Dans le cas d'une eau de dureté supérieure à 20 ° TH, il faut ajouter un demi volume de HYSOCLOR.
- Ajouter une demi dose d'HYSOSTAB dans la solution mère.
- La solution mère doit être utilisée dans un délai de 7 jours maximum.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30 ° C.

CONDITIONNEMENT : Bidon de 10 Kg et 25 Kg

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



Mise à jour le 25.06.2018

SARL ELVEO
69 rue Georges Clemenceau
85170 ST DENIS LA CHEVASSE
02 51 41 32 00 - www.hysotech.fr