

HYSOCID

Acidification des eaux de boisson en élevage

Nettoyage des canalisations

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide incolore

pH à 10g/L : 2.2 +/- 0.2

Point de gel : -25°C

COMPOSITION

Mélange de 3 acides organiques :

- Acide formique
- Acide lactique
- Acide propionique

MODE D'EMPLOI

AVICULTURE / CUNICULTURE :

Incorporer dans l'eau de boisson via une pompe à impulsion ou de régulation de pH à raison de 100 à 300 ml/1000L d'eau en continu. Le pH cible se situe entre 5.5 et 6.

PORC :

Incorporer dans l'eau de boisson, via une pompe à impulsion ou dans la machine à soupe; de 250 à 500 ml/1000L d'eau.

NETTOYAGE DES CANALISATIONS :

Incorporer 2 à 4 L/100 L d'eau, laisser agir, rincer à l'eau potable.

CONDITIONNEMENT : Bidon de 25 Kg, 70 Kg et 240 Kg

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



Mise à jour le 20.06.2018

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