

# AQUA-NET

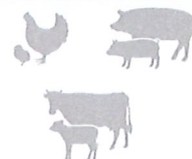


## DESINFECTION DE L'EAU DE BOISSON POUDRE HYDROSOLUBLE A USAGE PROFESSIONNEL

**COMPOSITION** : Troclosène sodique dihydrate

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : poudre blanche
- Odeur : chlorée
- Masse volumique : 1 g/cm<sup>3</sup>
- PH à 10 g/l : 6-7



### MODE D'UTILISATION :

#### ① UTILISATION :

Solution de 2 à 4 g d'Aqua-Net/m<sup>3</sup> d'eau selon analyse.  
Préparation de la solution la veille ou laisser agir 30 minutes avec de l'eau tiède.  
Pour une solution homogène, nous vous conseillons l'utilisation d'un bac mélangeur.  
Traitement des eaux de boissons humaine et animale.

1 sceau = 1250m<sup>3</sup> traité

Le suivi de la concentration en chlore doit être réalisé régulièrement :  
Début de ligne : 2 à 2.5 / Fin de ligne : 0.8 à 1



#### ② PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Neutralisation préalable au thiosulfate de sodium lors de vaccination par eau de boisson.  
Tenir hors de portée des enfants.

#### ③ CAS PARTICULIERS :

En présence d'eau dure TH élevé : ajouter 1500 ml d'antitartre pour 100 l de solution.  
Utiliser les biocides avec précaution.  
Respecter les précautions d'emploi.



#### ④ CONDITIONNEMENT : SEAU 5 kg

**Pour plus de renseignements, contacter votre technicien conseil PRODHYCAL.**