

[**HYDRATECH S.A.**]

Du sel pour désinfecter l'eau

De l'eau, du sel et de l'électricité, c'est tout ce que la société belge Hydratech utilise pour désinfecter l'eau de boisson dans les élevages. L'appareil, appelé Envirolyte, est un « générateur d'eau électro-activée ». Une cellule électrochimique applique un courant continu à de l'eau salée, pour produire deux solutions, l'anolyte acide et le catholyte (basique). En mélangeant ces deux produits, on obtient un produit (l'ANK-anolyte) fortement biocide, non toxique, non irritant et entièrement biodégradable. Ce mélange est incorporé à 3 % dans l'eau de



Envirolyte, est un « générateur d'eau électro-activée ». Une cellule électrochimique applique un courant continu à de l'eau salée, pour produire deux solutions, l'anolyte acide et le catholyte (basique).

boisson pour un effet antibactérien. Pour un élevage moyen de 300 truies NE, le coût de l'appareil se monte à 8000 euros, hors pompe doseuse. La société Hydratech est essentiellement

implantée en Belgique, où elle possède 350 références, dont 80 % en production porcine.

Tél. 08 70 44 87 37
ou (+32) 498 900 880
e-mail : sales@envirolyte.fr

[**• SERVICE EXPERT**]