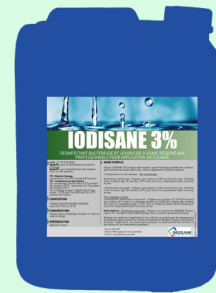


# IODISANE



**DÉSINFECTANT DES CANALISATIONS D'EAU**

**DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE POUR APPLICATION EN ÉLEVAGE.**

## OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

DÉSINFECTION du matériel et des canalisations d'eau en élevage.  
Très bonne activité sur les levures.  
Efficace à 10°C.  
Forte concentration en iode.  
Peu corrosif.  
TP4 - TP3

## COMPOSITION

**Iode (sous forme de Iodophore) à 3% ..... 30 000 ppm.**

## MODE D'UTILISATION

### Au vide sanitaire - désinfection des canalisations par remplissage:

**Désinfection bactéricide :** Préparer une solution avec 0.8 litre de produit pour 100 litres d'eau et laisser agir 30 minutes. Rincer les canalisations à l'eau potable.

**Désinfection levuricide :** Préparer une solution avec 0.5 litre de produit pour 100 litres d'eau et laisser agir 30 minutes. Rincer les canalisations à l'eau potable.

### Au vide sanitaire - désinfection des surfaces:

Après nettoyage préalable des surfaces, préparer une solution avec 0.5 litre de produit pour 100 litres d'eau

### Au vide sanitaire - assainissement de la litière:

En cas de mauvaise qualité de litière, pulvériser une solution de IODISANE à raison de 1 litre dans 100 litres d'eau.

## PRÉCAUTIONS EN ELEVAGE

L'application du produit peut provoquer un jaunissement des surfaces et des taches sur les revêtements plastiques.

Après dilution du produit dans l'eau, utiliser rapidement la solution obtenue.

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



Combinaison de protection



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



Lunette de protection



Masque-complet ou demi masques avec les cartouches ABEK P



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

**BIDON**

1L

5L