

# DESOGERME AQUACHOC TP2 - Gamme désinfectants

**SUPPRIME LES ALGUES, ÉVITE L'ENTARTRAGE ET ASSAINIT LES  
CANALISATION D'EAUX D'ABREUVEMENT DES ÉLEVAGES**



- Améliore et maintient la qualité hygiénique des canalisations et aide à éliminer le biofilm, grâce à une action bactéricide et algicide.
- Compatible avec les eaux dures, acides, chargées en fer ou manganèse.
- Réduit les risques de pathologies digestives et améliore la productivité des élevages.
- Très économique (1L de produit pur traite jusqu'à 50 m<sup>3</sup> d'eau).
- Non mutagène, non moussant et sans odeur.
- Qualité contact alimentaire. Ininflammable.
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 70868.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore.
- Densité : 1,00 ± 0,02 à 20°C.
- Miscible en toutes proportions dans l'eau.
- pH : 3,0 ± 0,5.
- Non classé inflammable.
- Solution aqueuse de composés cationiques.
- **DESOGERME AQUACHOC TP2** ne contient ni composé phénolique, ni hypochlorite (chlore), ni solvant.
- **DESOGERME AQUACHOC TP2** est compatible avec les produits non ioniques ou cationiques.
- **DESOGERME AQUACHOC TP2** est incompatible avec les anioniques, et avec les bases fortes. Il est peu compatible avec les détergents : procéder d'abord au nettoyage avec détergent, puis désinfecter.
- Algicide puissant à large spectre d'activité, actif en milieu faiblement acide ou alcalin. Efficace même en eau dure.
- Contient 100 g/kg de chlorure de didecyldiméthylammonium.
- **DESOGERME AQUACHOC TP2** est un biocide utilisé pour l'usage PT02 désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides, ainsi que produits algicides et PT11 produit de protection des liquides utilisé dans les systèmes de refroidissement et de fabrication.

## SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Les composants de **DESOGERME AQUACHOC TP2** sont dans la liste des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 19/12/13).
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

## MODE D'EMPLOI :

- Détartrage et élimination des algues collées : employer **DECAGRI** dilué et rincer abondamment.
- Introduire avec une pompe doseuse, 2L/100 m<sup>3</sup> (20g/m<sup>3</sup> d'eau) de **DESOGERME AQUACHOC TP2** dans les canalisations à traiter. Augmenter la dose à 4L/100m<sup>3</sup> pendant 15 jours en cas de mauvaises conditions sanitaires.
- Utiliser un doseur **DOSATRON** ou **DOSMATIC** réglé à 2%, en aspirant une solution pré-diluée à 1/1000 = 2L/100m<sup>3</sup> de **DESOGERME AQUACHOC TP2** en dilution finale.
- En cas de contamination très importante, traiter les canalisations et les cuves avec **DESOGERME AQUACHOC TP2** dilué à 1/200 (contact ½ heure), rincer abondamment, puis doser ensuite à 2L/100m<sup>3</sup>.
- En cas d'utilisation d'acidifiant, verser dans la solution mère d'abord l'eau, puis l'acide. Attendre quelques minutes avant de verser le **DESOGERME AQUACHOC TP2** (en dernier).