

DESOGERME SANHYDRO - Gamme désinfectants

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



- Améliore et maintient la qualité hygiénique de l'eau.
- Clarifie l'eau en combinant une action biocide à un effet floculant sur les dépôts de tartre, fer, manganèse...
- Réduit les risques de pathologies digestives et améliore la productivité des élevages.
- Non mutagène.
- Très économique (1L de produit pur traite jusqu'à 100 m³ d'eau).
- Non-moussant et sans odeur.
- Compatible avec le contact alimentaire.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore, inodore.
- Densité : 0,99 ± 0,01 à 20° C.
- Miscible en toutes proportions dans l'eau.
- pH : 4,0 ± 0,2.
- Ininflammable : point éclair : néant.
- Solution aqueuse de composés organiques cationiques à fonctions azotées.
- Ne présente pas d'activité mutagène (Mutatest d'Ames)
- DESOGERME SANHYDRO ne contient ni ammonium quaternaire, ni composé phénolique, ni hypochlorite (chlore), ni solvant.
- DESOGERME SANHYDRO est compatible avec les produits non ioniques ou cationiques.
- DESOGERME SANHYDRO 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.
- Microbicide puissant à large spectre d'activité, actif sur les bactéries Gram + et Gram - (norme NFT72301), très actif sur les algues, actif en milieu faiblement acide ou alcalin. Efficace même en eau dure.
- Contient 64 g/l de polyhexaméthylène biguanide
- DESOGERME SANHYDRO est un biocide utilisé pour l'usage PT 05 (eau pour l'alimentation humaine et animale).
- Directive biocide CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- DESOGERME SANHYDRO est classé irritant.

- Les composants de DESOGERME SANHYDRO sont dans la liste des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Respecter les doses d'emploi.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement. Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Détartrage et élimination des algues collées : employer DECAGRI dilué et rincer abondamment.
- Introduire avec une pompe doseuse, 1 à 2L/100 m³ (10 à 20g/m³ d'eau) de DESOGERME SANHYDRO dans les eaux à traiter : ne pas dépasser 2L/100m³.
- Utiliser un doseur DOSATRON réglé à 1 ou 2%, en aspirant une solution pré-diluée à 1/1000 = 1 ou 2L/100m³ de DESOGERME SANHYDRO en dilution finale.
- En cas de contamination importante, traiter les canalisations et les cuves avec DESOGERME SANHYDRO dilué à 1/200 (contact ½ heure), rincer abondamment, puis doser ensuite à 1 ou 2L/100m³.

APPLICATIONS :

- **Traitement** de l'eau de boisson des animaux et de l'eau de dilution en machine à soupe.
- **Pour assainissement des circuits d'eau** : cuves, canalisations, pompes, abreuvoirs...