

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.
- Très économique (1L de produit pur traite jusqu'à 50 m³ d'eau).
- Non mutagène, non moussant et sans odeur.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 59664.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore, inodore.
- Densité : 0,98 ± 0,02 à 20°C.
- Miscible en toutes proportions dans l'eau.
- pH : 4,5 ± 0,5.
- Non classé inflammable.
- Solution aqueuse de composés cationiques.
- 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 EN 1276 à 2%), très actif sur les algues, actif en milieu faiblement acide ou alcalin. Efficace même en eau dure.
- Contient 64 g/kg de polyhexaméthylène biguanide et 1 g/kg d'éthanol
- **DESOGERME SANHYDRO** est un biocide utilisé pour l'usage PT 05 (eau pour l'alimentation humaine et animale).

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants de **DESOGERME SANHYDRO** sont dans la liste des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 19/12/13).
- Éviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un

prestataire agréé.

- 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 m³ (20g/m³ d'eau) de **DESOGERME SANHYDRO** dans les eaux à traiter. Augmenter la dose à 4L/100m³ 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/100m³ de **DESOGERME SANHYDRO** en dilution finale.
- En cas de contamination très importante, traiter les canalisations et les cuves avec **DESOGERME SANHYDRO** dilué à 1/200 (contact ½ heure), rincer abondamment, puis doser ensuite à 2L/100m³.
- 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 SANHYDRO** (en dernier).

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...