

ANTI-GERM AQUA

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
ELEVAGES**

Désinfection de l'eau de boisson pour les animaux d'élevage

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 33949

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Peroxyde d'hydrogène 20,28g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 5 : Désinfectants pour eau de boisson

PRESENTATION

- . liquide limpide, jaune vif
- . pH pur : 0,3
- . pH à 10 g/l : 1,7
- . Masse volumique à 20° C : 1,258 g/cm³
- . Point de gel : Non disponible

PROPRIETES

Restaure la qualité bactériologique de l'eau

Formulation à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide orthophosphorique de qualité alimentaire

- Permet de conserver une eau saine
- Optimise les performances d'élevage
- Simple d'emploi
- double action : acidification et désinfection de l'eau de boisson

APPLICATION

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

ELEVAGES

Désinfection de l'eau de boisson pour les animaux d'élevage

Par pompe doseuse : régler la pompe doseuse à partir de la dose de 50 ppm jusqu'à 100 ppm

Ajuster le dosage en fonction de la concentration en peroxyde d'hydrogène en bout de ligne. La concentration, obtenue grâce à un dosage avec un test bandelette, doit être inférieure à 5 ppm.

(bandelettes-test Merck : dosage de 0,5 à 25 ppm (mg/L) – boîte de 100 bandelettes)

Arrêter le traitement et vérifier l'absence de peroxyde dans l'eau lors des opérations de vaccination par eau de boisson.

CONDITIONNEMENT

Jerrican 5l Blanc et opaque 5kg (carton 4x5kg)

Jerrican 22l Blanc et opaque 20kg

Tonnelet carré 60l Bleu foncé 60kg

Fût 220l Bleu foncé 200kg

GRV 1000l Translucide 1100kg

Utiliser le produit dans les 18 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hyprod.com>

LEGISLATION

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.

DOSSIER EFFICACITE

PAGES ATTACHEES

Ces documents ont été reproduits électroniquement par le laboratoire en charge des tests et sont valables sans signature.

EN 1276	Conditions de	%
EN 1650	Conditions de	%
EN 13704	Conditions de	%
EN 13610	Conditions de	%
EN 13697	Conditions de	%