

Viroxide Super

Désinfectant Virucidal Haut Niveau

Libérer le pouvoir oxydant du peroxymono sulfate

Viroxide Super est formulé pour fournir le plus haut niveau de protection contre les maladies infectieuses du bétail. C'est un composant essentiel de tout système de biosécurité agricole, utilisable dans une large gamme d'applications d'hygiène agricole sans risque pour les utilisateurs et les animaux. Cela permet aux agriculteurs de gérer efficacement l'agriculture avicole et l'hygiène de la ferme en toute confiance dans les performances de Viroxide super dans les conditions de la ferme. Il est maintenant utilisé dans plus de 25 pays et approuvé par les autorités du monde entier.

- Désinfectant de haut niveau à activité virucide prouvée dans les conditions de la ferme
- Protection à spectre complet contre les maladies infectieuses du bétail
- Conforme aux normes britanniques et européennes contre les bactéries, les champignons, les levures, les moisissures et les spores
- Système de détergent puissant pour le nettoyage et la désinfection
- Coffre-fort pour une utilisation en présence de bétail
- Convient pour l'assainissement de l'eau potable du bétail
- Élimination rapide par oxydation des films bio-organiques et des dépôts minéraux d'eau dure
- Contient un indicateur unique «prêt à l'emploi»
- Sans odeur et sans altération: idéal pour les usines de traitement de la viande et des produits laitiers
- Non corrosif à la dilution d'utilisation
- Performance améliorée dans des conditions d'eau dure

Une application en une seule étape de Viroxide Super Provides

- Plus haut niveau de désinfection
- Enlèvement de la saleté et du biofilm
- Enlèvement des taches sur les surfaces (céramique, plastique, etc.)
- Détartrage des pellicules d'eau dure et des dépôts

Mode d'emploi

Application	Utiliser la dilution	instructions
Désinfection des surfaces dures	1: 200 - 1: 250 (4-5g / L)	<ol style="list-style-type: none">1. Pré-nettoyage: Humidifiez et balayez tous les débris. Utilisez une laveuse de surface à haute pression pour éliminer la saleté visible en commençant par le toit.2. Appliquer à l'aide d'un nettoyeur à basse pression pour un jet à angle large pour obtenir une couverture totale de la surface.3. Laisser 15-20 minutes de contact et rincer à l'eau claire.
Équipement, mangeoires, abreuvoirs	1: 250 (4g / L)	Démonter et immerger le matériel, les mangeoires et les abreuvoirs pendant environ 30 minutes dans une cuve d'immersion contenant Viroxide Super, frotter pour éliminer toute contamination visuelle, rincer à l'eau claire et laisser sécher.
Pieds trempés	1: 200 (5g / L)	Reconstituer au moins deux fois par semaine ou remplacer le contenu plus tôt si une contamination grave se produit.
Système d'eau potable	1: 100 (10g / L)	<p>L'eau potable peut être une source de pathogènes causant des maladies. Les réservoirs d'eau et les pipelines sont très sensibles au biofilm. Pour garantir la qualité de l'eau, tout le système d'eau potable doit être désinfecté avant le repeuplement.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vider le réservoir d'eau et l'isoler du réseau d'eau potable.2. Éliminez les boues biologiques et les dépôts minéraux du réservoir. Nettoyer manuellement le réservoir avec une solution à 1: 200 de Viroxide Super et égoutter.3. Réappliquez la solution 1: 200 sur les parois du réservoir avec un temps de contact minimum de 30 minutes avant de rincer à l'eau claire.4. Rincer les conduites d'eau potable à haute pression pour éliminer les sédiments.5. Remplissez le réservoir avec suffisamment d'eau pour remplir l'ensemble du système de plomberie, en ajoutant suffisamment de solution de Viroxide Super préalablement dissoute pour obtenir une concentration finale de 1: 100.6. Exécuter la solution 1: 100 Viroxide Super pour s'assurer que le désinfectant remplit toute la tuyauterie menant aux buveurs.7. Prévoyez une à deux heures pour la désinfection et le détartrage, puis égouttez-les et rincez-les à l'eau douce. Dans les zones à eaux dures sévères, laisser toute la nuit si nécessaire et rincer à l'eau claire.

Traitement de l'eau potable de volaille	1: 2500-2000	Viroxide Super agit également comme acidifiant pour l'eau potable de la volaille. Un traitement continu empêchera les tuyaux d'être recouverts de biofilms et de gisements minéraux. Utilisez 400-500g de Viroxide Super (pré-dissous dans 10 L) pour 1000 L d'eau potable.
Application aérienne - Brumisation	1: 200 (5g / L)	Viroxide Super est sans danger pour les volailles. Pulvérisez des unités de logement à la fin de chaque journée pour offrir une protection supplémentaire contre les risques élevés de maladies respiratoires.
Fumigation terminale	1:50 (20g / L)	Offre une alternative plus sûre à la fumigation au formaldéhyde des poulaillers après la désinfection terminale. <ol style="list-style-type: none"> 1. Fermez toutes les portes et les entrées d'air dans le poulailler 2. Préparez la solution de nébulisation pour la nébulisation thermique: - Dissolvez 1,5 kg de Viroxide Super dans 4 L d'eau - Ajoutez 4 L de formol - Ajoutez 2 L de diesel * 10 L suffisent pour créer un brouillard épais pendant 2000 m² 3. À l'aide d'un appareil respiratoire, installez un brumisateur et commencez à le faire 4. Fermez les poulaillers et affichez des panneaux d'avertissement appropriés 5. Rincer l'équipement après utilisation 6. Aérer le poulailler / couvoir / poulailler pendant 1-2 heures avant de le rentrer / le repeupler

