

Quatromyicide II

Désinfectant et assainisseur



Applications:

Diluer dans l'eau potable selon les taux de dilution mentionnés ci-dessous. Appliquer à l'aide d'une vadrouille, une éponge, un chiffon ou un pulvérisateur à gâchette.

Désinfection et assainissement : Ce produit est un assainissant et désinfectant qui, lorsqu'il est dilué selon le mode d'emploi, est efficace sur les surfaces prénettoyées, dures, non poreuses et inertes. Comme la dilution et les procédures pour ce produit diffèrent selon l'application, veuillez-vous référer à l'étiquette pour l'utilisation appropriée de ce produit.

Avantages :

- Désinfecte, assainit et désodorise
- Élimine efficacement les moisissures
- Polyvalent - diluer en fonction de votre application de nettoyage
- Idéal pour l'industrie alimentaire et les environnements délicats tels que les garderies ou les établissements de soins pour personnes âgées
- Convient à toutes les surfaces dures lavables
- Disponible en concentré ou prêt à l'emploi

Spécifications :

Couleur	Incolore
DIN	02321963
Odeur	Doux
pH	7,5 - 8,0
Viscosité	Non déterminé
Solvant	Non
Phosphates	Non
SIMDUT	Exempté
ECOLOGO®	Non
Sécurité alimentaire	Oui
Cachère	Oui
Durée de validité	Date d'expiration

Codes :

- Code de produit : 52891
- UPC : 0 56069 52891 7

Taux de dilution :

Assainissement dans le troisième évier

60 ml / 30 l

Désinfection

1:250



Assainissement

1:500

Format disponible :

* Voir la fiche technique de Quatromyicide II 750 ml



750 ml



5 l

Emballage :

Bouteille : 6,1" x 6,1" x 12,6" (15,5 x 15,5 x 31,9 cm)
12,25 lb (5,56 kg)

Boîte : 12,4" x 12,4" x 13"
49 lb (22,23 kg)
4 par caisse



Quatromyicide II

Résumé d'efficacité microbiologique



Quatromyicide II tue la aerginosa de pseudomonas (pseudomonas), Staphylococcus aureus (staphylocoque), choleraesuis de salmonelles (salmonelles), jejuni de campylobactérie (campylobactérie), monocytogenes de Listeria (Listeria), Escherichia coli (Escherichia coli), espèce pathogène 0157 d'Escherichia coli : H7 (Escherichia coli pathogène), pneumoniae de klebsiella (klebsiella), cepacia de pseudomonas (pseudomonas), salmonella typhi (salmonelle), & du virus d'herpès simplex 1 ; 2 (herpès), Vaccinia (pox-viridae), mentagrophytes de Trichophyton (le mycète de pied d'athlète).

Quatromyicide II réduit 99,9 % Escherichia coli, Escheria pathogène coli 0157 : H7, monocytogenes de Listeria, Staphylococcus doré et pneumoniae de klebsiella en 60 secondes.

À 8 mL par 4 l de la dilution à l'eau (200 mg/L) Quatromyicide II est un aseptisant efficace contre les chloeraesuis de salmonelles (salmonelles), l'Escherichia coli, la shigella sonnei et le Staphylococcus aureus, Yersinia enterocolitica, jejuni de campylobactérie, Escherichia coli 0157 : Monocytogenes de H7 et de Listeria comme déterminé par le germicide d'AOCA et la méthode détersive d'aseptisant en présence de la dureté de 400 mg/l.

Quatromyicide II est un fongicide efficace contre des mentagrophytes de Trichophyton (le mycète de pied d'athlète) une fois utilisé sur des surfaces dans les secteurs tels que des vestiaires, des vestiaires, la douche et des secteurs de bain, équipements d'exercice.

Quatromyicide II est efficace contre le virus d'influenza aviaire. Virus d'influenza aviaire. Virus infectieux aviaire de bronchite, virus de Pseudorabies, virus de maladie canine, maladie de Newcastles, virus de la maladie de Marek, virus de l'Arkansas infectieux 99 de bronchite, virus d'immunodéficience (HIV), type 5 d'adénovirus, et virus infectieux de Laryngotracheitis.

Quatromyicide II est un désinfectant d'hôpital à 18 ml par 4 l (450 mg/l), Bacteriacidal selon la méthode courante d'Employer-Dilution de désinfectants de l'AOAC, fongicide selon l'essai fongicide et Virucidal* de l'aoac selon la qualification virucidal, modifiée en présence du sérum organique de 5% contre : Jejuni de campylobactérie, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, choleraesuis de salmonelles, salmonella typhi, espèce pathogène 0157 d'Escherichia coli : H7, Trichophyton, mentagrophytes, enterocolitica de Yersinia, *Influenza A2/Hong Kong (H1N1), Vaccinia, virus d'immunodéficience, type 5, virus infectieux de Laryngotracheitis, pneumoniae de klebsiella, monocytogenes de Listeria, cepacia de pseudomonas, Escherichia coli, type 1 de simplex d'herpès, type 2 de simplex d'herpès.

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser l'équipement de protection recommandé à la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne respirez pas poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation.