

# Quatromyicide V

Une bouteille désinfecte tout



## À propos du produit

Quatromyicide V a été formulé pour aider à réduire la contamination croisée sur les surfaces traitées, non seulement dans les hôpitaux, mais également dans les écoles, les institutions et les industries, où la désinfection, l'assainissement et la désodorisation sont de la plus haute importance. Il désodorise les zones qui sont généralement difficiles à garder fraîches, telles que les zones de collecte des ordures, les poubelles vides, les zones réservées aux animaux de compagnie et toutes les autres zones qui sont sujettes aux odeurs causées par les micro-organismes. Quatromyicide V peut également être utilisé comme assainissant sur les surfaces en contact avec les aliments et les équipements de transformation à 200 de quaternaire actif sans rinçage à l'eau potable.

**DIN : 02507064**

- Désinfecte, assainit et désodorise
- Une excellente solution pour les surfaces à contacts multiples, responsables de la contamination croisée
- Assainissant sans rinçage pour surfaces avec contact alimentaire lors de son utilisation à 200 ppm
- Offre une désinfection à large spectre en 10 minutes
- Offre un assainissement à large spectre en 1 minute
- Concentré pour un contrôle et une polyvalence ultimes
- Ne laisse aucun résidu de matière active
- Inhibe la croissance de la moisissure
- Sécuritaire pour les surfaces en contact avec les aliments
- Sécuritaire pour toutes les surfaces lavables



Code :

52898 (4 l)



# Quatromycide V

Une bouteille désinfecte tout



## Garanties de propriétés désinfectantes

### Bactéricide contre :

Lorsqu'il est utilisé conformément aux consignes, ce produit est un désinfectant efficace contre *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica* et *Staphylococcus aureus* and *E. coli* 0157:H7, *Shigella sonnei* (ATCC 11060), *Vibrio cholera* (ATCC 14035), *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (MRSA) (ATCC 33592), *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (VRE) (ATCC 51299), *Klebsiella pneumoniae* (ATCC 4352), *Listeria monocytogenes* (ATCC 35152), *Salmonella typhi* (ATCC 6539), *campylobacter jejuni* (ATCC 29428), *Salmonella enterica*, *Listeria monocytogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, Vancomycin résistante intermédiaire.

### Virucide contre :

Quatromycide V est un virucide efficace sur les surfaces dures et non poreuses contre la grippe A2/Japon, l'herpès simplex de type 1, l'adénovirus de type 5, le virus Vaccinia et la grippe aviaire A/Turquie/Wisconsin, le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1), le virus de la maladie de Newcastle, le virus de la laryngotrachéite, Le virus du syndrome respiratoire et reproductif du porc, et devrait inactiver tous les virus de la grippe A, y compris le virus de la grippe pandémique A (H1N1) de 2009, le coronavirus associé au SRAS et le coronavirus humain lorsque la surface traitée est laissée humide pendant **10 minutes**.