



## VIRAL CLEAN

TUE 99,9% DES BACTÉRIES EN 5 SECONDES SEULEMENT \*\*

### INGRÉDIENTS ACTIFS

Chlorures d'alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) diméthylbenzylammonium .....  
.0,15%

Chlorures d'alkyl (68% C12, 32% C14) diméthyléthylbenzylammonium .....  
0,15%

INGRÉDIENTS INERTS .....  
.99,70%

Total .....  
.100,00%

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**MISE EN GARDE**

**VOIR LES PANNEAUX LATÉRAUX POUR LES MISES EN GARDE SUPPLÉMENTAIRES**

**N ° D'HOMOLOGATION EPA 1839-220-60052**

**EPA EST. NON. 72026-IL-01**

Vendu par:

Laboratoire Meyer, Inc.

2401 W. Jefferson

Blue Springs, MO 64015

816-228-4433

**TUE LE VIH-1, le VHB et le VHC SUR LES SURFACES / OBJETS**

**ENVIRONNEMENTAUX PRÉ-NETTOYÉS PRÉALABLEMENT SALÉS DE SANG / LIQUIDES CORPORELS** dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou dans d'autres milieux où il y a une probabilité prévue de salissure de surfaces / objets inanimés avec du sang ou des liquides organiques, et dans lesquels les surfaces / objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des liquides organiques peuvent être associés au potentiel de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1, du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite C (VHC) .

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1, LE VHB ET LE VHC DES SURFACES / OBJETS SALÉS DE SANG / LIQUIDES CORPORELS.**

**PROTECTION INDIVIDUELLE:** Lors de la manipulation d'objets souillés de sang ou de liquides organiques, utilisez des gants, blouses, masques et protections oculaires jetables en latex.

**PROCÉDURES DE NETTOYAGE:** Le sang et les autres liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant l'application de ce produit.

**TEMPS DE CONTACT:** Laisser les surfaces rester humides pendant 2 minutes. (Le VIH-1 est inactivé en 30 secondes, le VHB et le VHC sont inactivés en 1 minute).

**ÉLIMINATION DES MATIÈRES INFECTIEUSES:** Le sang et les autres liquides organiques doivent être autoclavés et éliminés conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

**STOCKAGE ET ÉLIMINATION**

NE PAS CONTAMINER L'EAU, LES ALIMENTS OU LES ALIMENTS PAR STOCKAGE OU ÉLIMINATION.

STORAGE PESTICIDE - Conserver dans un endroit sec inaccessible aux enfants.

MANIPULATION DU CONTENEUR - Conteneur non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Offrir pour le recyclage si disponible ou perforer et jeter dans une décharge sanitaire, incinération ou incinération, si cela est autorisé par les autorités nationales et locales. En cas de brûlure, évitez de fumer.

ÉLIMINATION DES PESTICIDES - Les déchets de pesticides sont extrêmement dangereux. Une élimination incorrecte de l'excès de pesticide, de bouillie ou de rinçage est une violation de la loi fédérale. Si ces déchets ne peuvent pas être éliminés conformément aux instructions de l'étiquette, contactez votre agence nationale de lutte contre les pesticides ou l'environnement, ou le représentant des déchets dangereux du bureau régional de l'EPA le plus proche pour obtenir des conseils.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Dangers pour les humains et les animaux domestiques

ATTENTION: Provoque une irritation oculaire modérée. Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement à l'eau et au savon après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.

#### PREMIERS SECOURS

Ayez le contenant ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou que vous allez pour un traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: garder les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact s'il y en a, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Laissez votre salle de bain et votre cuisine fraîche et propre. Nettoyez, désinfectez et désinfectez les surfaces non poreuses de toutes les pièces de la maison. Tue 99,9% des bactéries en seulement 5 secondes! \*\* \*\* Staphylococcus aureus (Staph), Klebsiella pneumoniae. Désinfecte les bactéries de la cuisine et / ou de la salle de bain †† Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (Staph), Salmonella enterica (Salmonella), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA), Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (VRE), baumane résistant à plusieurs médicaments (MDtefidaz) Acinet et résistant à la gentamicine, bêta-lactamase à spectre étendu Escherichia coli (E. coli), Klebsiella pneumoniae New Delhi métallo-bêta lactamase (NDM-1) résistant au carbapénème.

#### MODE D'EMPLOI

C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant terminal / désinfectant de haut niveau sur toute surface ou instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou ne pénètrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps.

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Vaporisez la zone souillée puis essuyez avec une serviette en papier sèche ou un chiffon non pelucheux.

DÉSINFECTION, DÉSODORISATION: Enlever la saleté grossière ou la saleté lourde avant l'application du produit. Appliquer le produit avec un pulvérisateur à gâchette à pompe manuelle

ou un pulvérisateur grossier à basse pression. Tenez le pulvérisateur de six à huit pouces de la surface à traiter. Pulvériser la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte du produit. Laisser la surface rester visiblement humide pendant 2 minutes. Aucun frottement nécessaire. Laisser sécher les surfaces traitées à l'air ou essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge. Lors de l'utilisation sur les surfaces en contact avec les aliments: comptoirs, cuisinières, chaises hautes, appareils de cuisine, rincer soigneusement toutes les surfaces traitées avec de l'eau potable (du robinet). Ce produit ne doit pas être utilisé pour nettoyer les ustensiles de cuisine, la verrerie et la vaisselle.

Ce produit est un désinfectant efficace contre: *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), *Salmonella enterica* (*Salmonella*) (ATCC 10708), *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (MRSA) (ATCC 33591), VancomyCC Résistant à l'*Enterococcus* 51559), Multi-Drug Resistant (MDR) *Acinetobacter baumannii* Ceftazidime and Gentamicin Resistant, Extended Spectrum Beta-Lactamase (BLSE) *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Carbapenem Resistant.

**ASSAINISSEZ LES SURFACES NON EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS ET DÉSODORISEZ:** Pour désinfecter / désodoriser les surfaces dures et non poreuses, tenez le récipient de six à huit pouces de la surface à traiter. Pulvériser la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte du produit. Laisser la surface rester visiblement humide pendant 5 secondes. Ce produit est un désinfectant efficace contre *Staphylococcus aureus* (Staph) (ATCC 6538) et *Klebsiella pneumoniae* (ATCC 4352). Laisser sécher la surface. Pour les surfaces très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire.

**MILDEWSTAT:** Pour contrôler la moisissure et le mildiou (*Aspergillus niger*) sur les surfaces pré-nettoyées, dures et non poreuses, vaporiser la surface à traiter en veillant à bien mouiller. Laissez sécher à l'air. Répétez l'application à chaque semaine ou lorsque la croissance de la moisissure apparaît.

\* **ACTIVITÉ VIRUCIDALE:** Ce produit est un virucide efficace sur les surfaces dures non poreuses contre le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) et le virus de la grippe aviaire (H5N1) NIBRG-14, lorsque la surface traitée peut rester humide pendant 30 secondes . Ce produit est un virucide efficace sur les surfaces dures et non poreuses contre le virus du rotavirus humain (ATCC VR-2018), le virus de l'hépatite B (VHB), le virus de l'hépatite C (VHC), le virus de l'hépatite B du canard (DHBV) et le virus de la diarrhée virale bovine (BVDV) lorsque la surface traitée peut rester humide pendant 1 minute. Ce produit est un virucide efficace sur les surfaces dures et non poreuses contre le calcivirus félin, le norovirus (virus Norwalk), le parvovirus canin, le rhinovirus de type 14 (ATCC VR-284) et le rhinovirus de type 39 (ATCC VR-340), lorsque la surface traitée est autorisé à rester humide pendant 2 minutes. Ce produit est efficace contre le poliovirus de type 1 (ATCC VR-1562) lorsque la surface traitée reste humide pendant 5 minutes. Laisser sécher les surfaces traitées à l'air ou essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge.