



EPA Reg. No. 34810-35  
EPA Est. No. 34810-MO-1  
Contenu net : Une pinte

Nettoie, Désinfecte, Désodorise  
Germicide, Tuberculocide, Fongicide et Virucide\*

Ingrédients actifs : Acide citrique .....0,60 %  
Ingrédients inertes : ..... 99,40 %  
Total ..... 100,00 %

## ATTENTION GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

En présence de 5 % de sérum sanguin et avec un temps de contact de 5 minutes, est efficace contre :

**BACTERICIDE** : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, Escherichia Coli O157: H?, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Staphylococcus épidermidis résistant à la méthicilline, Entérocoques faecalis résistants à la vancomycine.  
**VIRUCIDE\*** : Virus respiratoire syncytial, Rotavirus, Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (souche HTLV-II8), Virus herpès simplex de type 1, Virus herpès simplex de type 2, Virus de la vaccine, Virus de la grippe A (souche de Hong Kong), Virus de la grippe A H1N1 pandémie 2009 (anciennement appelé grippe porcine), Adénovirus de type 2, Calicivirus félin (substitut du norovirus).

**FONGICIDE** : Trichophyton interdigitale **TUBERCULOCIDE** : Efficace contre Mycobacterium bovis en 5 minutes à 20°C / 68°F sur des surfaces inanimées dures non poreuses préalablement nettoyées. **ASSAINISSEUR** : Staphylococcus aureus et Klebsiella pneumoniae en 60 secondes.

**DÉCLARATION DE PRÉCAUTIONS** : À RISQUE POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

**AVERTISSEMENT** : Provoque une irritation oculaire modérée. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Après manipulation, et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes se laver vigoureusement à l'eau et au savon.

### PREMIERS SOINS

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : Maintenez les paupières ouvertes et rincez sous un jet d'eau continu pendant 15 minutes. Le cas échéant, retirez les lentilles de contact après cinq minutes de rinçage, puis poursuivez le rinçage. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir un avis médical.

**MODE D'EMPLOI** : L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale. Ce produit est prêt à l'emploi. **NE PAS DILUER**. Avant la désinfection, lavez préalablement les zones comportant des souillures et des saletés visibles. **POUR NETTOYER / DÉSODORISER** : Appliquez le produit non dilué sur des surfaces dures, non poreuses par pulvérisation, en essuyant avec un chiffon ou une serviette jusqu'à ce que soit propre. **POUR ASSAINIR** : Humidifiez la surface. Laissez reposer 60 secondes sur des surfaces dures, non poreuses. Essuyez ou laissez sécher à l'air. Pas de rinçage ou essuyage requis, seules les surfaces en contact avec les aliments nécessitent un rinçage à l'eau potable après traitement. **POUR DÉSINFECTER** : Appliquez CleanCide® non dilué sur les surfaces dures et non poreuses à l'aide d'un pulvérisateur, d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'une brosse, ou en immergeant le matériel à désinfecter. Humidifiez entièrement les surfaces. La surface doit rester perceptiblement humide pendant 5 minutes. Essuyez ou laissez sécher à l'air. Aucun rinçage ou essuyage n'est requis, sauf sur les surfaces en contact avec les aliments qui nécessitent un rinçage à l'eau potable après le traitement. **MODE D'EMPLOI FONGICIDE** : Ce produit est efficace contre Trichophyton interdigitale (pied d'athlète et cause de dermatophytose) sur des surfaces inertes dans les vestiaires, les installations d'entraînement, et les zones de douche et de bain. Suivez les instructions relatives à la désinfection.

**ZONES D'UTILISATION**: Hôpitaux, cuisines, salles de bains, établissements de santé, cabinets médicaux, cabinets dentaires, garderie, crèches, écoles, centre d'hébergement et de soins de longue durée. **TYPES DE SURFACES** : Sur les surfaces lavables non poreuses et dures des sols, des murs, des luminaires, des meubles, des métaux, sur l'acier inoxydable, le chrome, le cuivre antimicrobien CuVerro, la porcelaine émaillée et les carreaux de céramique émaillée, le vinyle, le plastique, l'émail au four, et le verre. Cela comprend les équipements de puériculture, les surfaces de cuisine, les tapis de lutte, les surfaces d'équipement de radiologie, la surface des ordinateurs et claviers.

**DÉCONTAMINATION DE DISPOSITIFS CRITIQUES OU SEMI-CRITIQUES AVANT UNE STÉRILISATION / DÉSINFECTION FINALE DE HAUT NIVEAU** : Ce produit ne doit pas être utilisé comme un stérilisant / désinfectant finale à haut niveau sur une surface ou un instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, que ce soit dans ou en contact avec le sang ou des zones normalement stériles du corps, ou, (2) est en contact avec les membranes muqueuses intactes mais qui ne pénètre pas ordinairement la barrière de sang ou entre dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage préalable ou la décontamination des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection à haut niveau. **CLEANCIDE® TUE LE VIH SUR LES SURFACES / OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉALABLEMENT NETTOYÉS QUI ONT ÉTÉ AUPARAVANT SOUILLÉES DE SANG / LIQUIDES ORGANIQUES** lorsqu'il existe une probabilité de souillures des surfaces / objets durs et non poreux avec du sang ou des fluides corporels et lorsque les surfaces / objets susceptibles d'être souillés avec le sang ou les fluides corporels peuvent être associés avec le risque de transmission du virus immunodéficient humain de type 1 (VIH-1) (associée au virus du SIDA).

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION DES SURFACES OU DES OBJETS SOUILLÉS DE SANG ET DE FLUIDES CORPORELS POUVANT CONTENIR DU VIH-1 PROTECTION PERSONNELLE** : Lorsque vous manipulez des articles souillés par le sang ou des fluides corporels, utilisez des gants jetables en latex, une blouse, un masque et une protection des yeux. **PROCEDURE DE NETTOYAGE** : Le sang et les fluides corporels doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant l'application du désinfectant. **TEMPS DE CONTACT** : **NE PAS DILUER** : Humidifiez les surfaces préalablement nettoyées pendant cinq minutes en utilisant une vadrouille, un chiffon ou une éponge pour atténuer le virus HIV-1. Utilisez un temps de contact de 5 minutes pour tuer toutes les bactéries, virus et les champignons figurant sur l'étiquette. **ÉLIMINATION DU MATÉRIEL INFECTIEUX** : Le sang et les fluides corporels doivent être autoclavés et éliminés conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION** : Entrez le produit dans un contenant hermétique à température ambiante. Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir à nouveau ce récipient. Retournez le contenant vide pour le recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, jetez à la poubelle.

Wexford Labs, Inc. 325 Leffingwell Avenue Kirkwood, Missouri 63122

Pour plus d'informations sur les ingrédients, rendez-vous sur [www.wexfordlabs.com/DfE](http://www.wexfordlabs.com/DfE)

Fabriqué aux États-Unis