

Tue le virus SARS-CoV-2², la cause du COVID-19. Efficace contre le coronavirus 2²[SARS-CoV-2] lié au SRAS en 3 minutes.

MODE D'EMPLOI

L'utilisation de ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage constitue une violation de la loi fédérale.

Avant d'être utilisés dans les usines de transformation des aliments et les laiteries inspectées par le gouvernement fédéral, les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés de la pièce ou soigneusement protégés

DÉSINFECTANT / VIRUCIDAL * / FONGICIDAL / MOULES ET MOISSURES ET MOISSURES DIRECTIVES:

Appliquer le **DÉSINFECTANT CITRON** non dilué sur les surfaces dures et non poreuses, en humidifiant soigneusement les surfaces, avec un chiffon, une vadrouille, une éponge, pulvérisateur ou par immersion. Les surfaces traitées doivent rester visiblement humides pendant 10 minutes. **Pour le virus de la grippe de type A et le coronavirus humain**, les surfaces traitées doivent rester visiblement humides pendant 1 minute. Pour le **SARS-CoV-2**, les surfaces traitées doivent rester visiblement humides pendant 3 minutes. Essayez avec un chiffon, une éponge ou une vadrouille ou laissez sécher à l'air. Pour les zones visiblement sales, un nettoyage préalable est nécessaire. Pour les applications de pulvérisation, utilisez un dispositif de pulvérisation grossier. Pulvériser à une distance de 6 à 8 pouces de la surface. Évitez de respirer les aérosols. Rincer toutes les surfaces qui entrent en contact avec les aliments telles que les comptoirs, les appareils électroménagers, les tables et les cuisinières à l'eau potable avant de les réutiliser. Ne pas utiliser sur les ustensiles, la verrerie et la vaisselle.

Pour l'activité fongicide, LEMON DISINFECTANT est un fongicide efficace en une étape contre Trichophyton mentagrophytes lorsqu'il est utilisé sur surfaces dures non poreuses dans des zones telles que les vestiaires, les vestiaires, les douches et les salles de bain et les installations d'exercice. Laisser la surface rester visiblement humide pendant 10 minutes.

Pour la moisissure et le mildiou: Répétez le traitement tous les 7 jours ou plus souvent si une nouvelle croissance apparaît. Ce produit ne doit pas être utilisé sur les surfaces des dispositifs médicaux

* **TUE LE VIH-1 ET LE VHB ET LE VHC SUR LES SURFACES / OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉ-NETTOYÉS AU DÉJÀ SALÉ DE SANG / FLUIDES CORPORELS** dans les établissements de soins de santé 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 [VIH-1] associé au sida ou au virus de l'hépatite B [VHB] ou de l'hépatite C [VHC].

Instructions spéciales pour le nettoyage et la décontamination contre le VIH-1 ou le VHB ou le VHC sur les surfaces / objets souillés de sang / liquides organiques.

Protection personnelle: Le nettoyage doit toujours être effectué avec des gants de protection, des blouses, des masques et des lunettes de protection.

Procédure de nettoyage: Le sang et les autres liquides organiques contenant le VIH, le VHB ou le VHC doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et objets avant l'application du **DÉSINFECTANT AU CITRON**

Temps de contact: Laisser la surface mouillée pendant 1 minute pour le VIH-1 et 10 minutes pour le VHB et le VHC. Utilisez un temps de contact de 10 minutes pour la désinfection contre tous les autres virus, bactéries et champignons revendiqués.

Élimination des matières infectieuses: Le sang, les liquides organiques, les produits de nettoyage et les vêtements doivent être autoclavés et éliminés conformément aux réglementations locales pour l'élimination des déchets infectieux.

BOL DE TOILETTE NON ACIDE ET DÉSINFECTANT / NETTOYANT URINAL MODE D'EMPLOI: Enlever la saleté visible avant la désinfection. Videz la cuvette des toilettes ou l'urinoir et appliquez ce produit sur les surfaces exposées et sous le rebord avec un chiffon, une vadrouille, une éponge ou un pulvérisateur. Brosse outamponnez soigneusement, laissez reposer pendant 10 minutes et rincez

UTILISATION SUR LES SOLS FINIS SCÉLLÉS : Appliquer avec une vadrouille humide ou une autolaveuse. Laisser la surface rester visiblement humide pendant 10 minutes. Essayez ou laissez sécher à l'air.

POUR NETTOYER ET DÉSODORISER: Appliquer non dilué sur les surfaces avec un chiffon, une vadrouille, une éponge ou un pulvérisateur. Essayez ou laissez sécher à l'air

Pour recharger: recharger 1 qt. taille du pulvérisateur de ce contenant de recharge. Utiliser uniquement dans un flacon pulvérisateur **DÉSINFECTANT CITRON**. Ne pas diluer.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux par stockage ou élimination.

Stockage des pesticides: le déversement à ciel ouvert est interdit. Conserver dans le contenant d'origine dans des zones inaccessibles aux enfants.

Mise au rebut du contenu: Conteneur non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Rincage triple. Offre de recyclage ou de reconditionnement ou la perforation et l'élimination dans une décharge sanitaire, ou l'incinération, ou si cela est autorisé par les autorités nationales et locales, par brûlant. En cas de brûlure, évitez de fumer

ACS™

DÉSINFECTANT AU CITRON

DÉSINFECTANT EN UNE ÉTAPE⁵ • NETTOYANT • FONGICIDE
MILDEWSTAT • VIRUCIDE * • DÉSODORISANT

PRÊT À L'EMPLOI

Efficace en présence de 5% de contamination sérique

PRÊT À L'EMPLOI

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Chlorure d'octyl décyl diméthyl ammonium	0,025%
Chlorure de dioctyl diméthyl ammonium.....	0,010%
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	0,015%
Alkyle (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%) chlorure de diméthylbenzylammonium	0,034%
AUTRES INGRÉDIENTS:.....	99,916%
TOTAL:.....	100,000%



Voir la FDS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
MISE EN GARDE

Voir le panneau de droite pour les mises en garde et premiers soins
Des questions? Veuillez visiter americanchemicalsystems.com



Voir la fiche technique

Fabriqué par:

AMERICAN CHEMICAL SYSTEMS II, LLC
3505 W. 29th Street South
Wichita, Kansas 67217 • 1-800-889-3489

E.P.A. Reg. No. 6836-152-86408 E.P.A. Est. No. 86408-KS-001

Contenu net: 1 gal. (3,8 L)



3 75044 01410 9
D'article: 14001410

Utilisez le **DÉSINFECTANT AU CITRON** comme désinfectant sur les surfaces dures et non poreuses. Utiliser pour le nettoyage sans rayures des douches et baignoires, portes de douche, accessoires et extérieurs de cuvette de toilette. Utiliser pour nettoyer et désinfecter les planchers finis scellés, les éviers et baignoires. Utiliser avec une vadrouille et un seau, un pulvérisateur à gâchette, une éponge ou par trempage.

Utilisez **DÉSINFECTANT AU CITRON** dans: les établissements de soins de santé, les restaurants [devant la maison], les écoles et les établissements institutionnels. La contamination croisée est un problème majeur de gestion interne. Le **DÉSINFECTANT AU CITRON** a été formulé pour aider à la réduction de la contamination croisée entre les surfaces traitées non seulement dans les hôpitaux, mais dans les écoles, les institutions étudiantes.

Utilisez le **DÉSINFECTANT AU CITRON** sur les surfaces dures et non poreuses lavables de: accessoires de salle de bain, planchers et non critiques surfaces d'équipement médical: tables d'examen médical, lampes médicales, outils de sauvetage, réanimateurs, balances médicales, stands, brancards, stéthoscopes, marcheurs et fauteuils roulants. Autres surfaces dures non poreuses en: plastique et acier inoxydable.

DÉSINFECTANT AU CITRON est un nettoyant auto désinfectant. Utilisez le **DÉSINFECTANT AU CITRON** dans les voitures, les bus, les camping-cars, véhicules d'urgence, taxis, remorques, bateaux, avions et terminaux de transport.

DÉSINFECTANT AU CITRON peut être utilisé sur les surfaces dures et non poreuses de: tableaux de bord, tableaux de bord, portes, portespoignées, jauges, volant et manettes de vitesses. Les surfaces comprennent: métal, plastique, surfaces stratifiées, rembourrage, vinyle et plastique.

En tant que désinfectant, le DÉSINFECTANT AU CITRON est efficace contre:

Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus [Staph], Salmonella enterica [Salmonella], Escherichia coli [E. coli], Listeria monocytogenes [Listeria], Salmonella schottmuelleri [Salmonella], Shigella dysenteriae [Shigella], Staphylococcus aureus - Résistant à la méthicilline [SARM], * Virus de l'hépatite B [VHB], * Virus de l'hépatite C [VHC], * Herpès Virus simplex de type 2, * VIH-1 [virus du sida], * virus de la grippe de type A / Hong Kong [grippe], * virus de Norwalk [norovirus], * Virus respiratoire syncytial [RSV], * Coronavirus associé au SRAS, * Coronavirus 2 associé au SRAS [SARS-CoV-2] [causé de COVID-19], Trichophyton mentagrophytes [Champignon du pied d'athlète, une cause de la teigne et de la teigne dupied], Aspergillus Niger.

CONSEILS DE PRUDENCE

DANGERS POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

MISE EN GARDE. Provoque une irritation oculaire modérée. Évitez tout contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer.

PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: garder les paupières écartées et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirez les lentilles de contact, si présent, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer les yeux. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ayez le contenant ou l'étiquette avec vous lorsque vous appelez un centre anti-poison ou un médecin, ou que vous allez pour un traitement. Pour informations générales sur l'utilisation des produits, etc., appelez le Centre national d'information sur les pesticides au 1-800-858-7378. Tu peux contacter également le centre anti-poison au 1-800-222-1222 pour obtenir des informations sur les traitements médicaux d'urgence.

² Sur des surfaces dures, non poreuses et non alimentaires. ⁵ Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de désinfection