



MEGA-QUAT D

NETTOIE, DÉSINFECTE ET DÉSODORISE
VIRUCIDE/BACTÉRICIDE*

- Tue 99.9% des bactéries en 5 secondes**
- Tue le SARS-CoV-2 en 30 secondes
- Tue les virus du rhume et de la grippe‡

**Staphylococcus aureus (Staph), Klebsiella pneumoniae
‡Rhinovirus

Ingédients actifs:

Chlorure de n-alkyl (5% C₁₂, 60% C₁₄, 30% C₁₆, 5% C₁₈) diméthyl benzyl ammonium.....0.15% p/p
Chlorure de n-alkyl (68% C₁₂, 32% C₁₄) diméthyl éthylbenzyl ammonium.....0.15% p/p

HOPITAUX, INSTITUTIONNEL/INDUSTRIEL, DOMESTIQUE, USINE DE TRANSFORMATION ALIMENTAIRE, FERMES

DIN: 02516578

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA FICHE TECHNIQUE AVANT L'EMPLOI
ATTENTION**

Lire les mesures de précaution supplémentaires sur le panneau latéral.

Fabriqué au Canada par:
Megalab inc. 905 Rue Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5B6
Questions? Commentaires? 1-800-361-3605

Panneau Secondaire

MEGA-QUAT D DÉSINFECTANT TOUT USAGE À VAPORISER NETTOIE, DÉSINFECTE ET DÉSODORISE

MEGA-QUAT D est un désinfectant tout usage à vaporiser pour utilisation dans les hôpitaux, maisons de retraite, écoles, hôtels, restaurants ainsi que des utilisations industrielles, usines de transformation des aliments, chenils, cliniques vétérinaires et hôpitaux animaliers. Il est spécialement formulé pour désinfecter les surfaces dures non-poreuses, inanimées tel les planchers, murs, surfaces de métal, acier inoxydable, porcelaine, céramique, surfaces de plastique, salle de bains, cabinets de douches et baignoires. Pour les surfaces de plastique et peintes, faire un test au préalable sur un endroit non visible avant l'utilisation. Un rinçage avec de l'eau potable est requis pour les surfaces en contact direct avec les aliments. De plus, ce produit désodorise les endroits qui sont généralement difficiles à garder propre tel les zones de stockage des ordures, poubelles, toilettes, sous-sols et autres endroits propice au développement de microorganismes. Pour plus d'informations consulter la fiche technique.

***ACTIVITÉ VIRUCIDE: MEGA-QUAT D** 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 l'influenza aviaire (H5N1) NIBRG-14, Calicivirus félin, Norovirus (Virus de Norwalk), Parvovirus canin et Rhinovirus Type 14 (ATCC VR-284), Rotavirus Humain (ATCC VR-2018), virus de l'hépatite B (VHB), le virus de l'hépatite C (VHC), virus de l'hépatite B du canard (VHBC) et virus de la diarrhée virale des bovins (BVDV), lorsqu'on permet que la surface traitée reste mouillée pendant **5 minutes** (30 secondes pour le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19)). Ce produit est efficace contre le poliovirus de type 1 (ATCC VR-1562) lorsque la surface est humide pendant 5 minutes. Laissez les surfaces traitées sécher à l'air ou essuyer avec un linge propre.

MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION, DÉSODORISATION ET NETTOYAGE : Enlever les saletés accumulées et les dépôts importants de souillure avant d'appliquer le produit. Tenir le contenant à une distance de 15-20 cm de la surface à traiter. Vaporiser la surface jusqu'à ce qu'elle soit recouverte par la solution. Laisser la surface humide pendant **5 minutes**. Il n'y a pas besoin de frotter. Essuyer avec un chiffon, une vadrouille ou une éponge. Le produit ne laissera pas d'écume de savon. Un rinçage à l'eau potable est nécessaire pour les surfaces désinfectées en contact avec les aliments et les surfaces et/ou objets qui peuvent entrer en contact direct avec les enfants en âge d'exploration buccale. Ce produit ne doit pas être utilisé pour nettoyer les ustensiles de cuisine, la verrerie et la vaisselle.

Nettoyage et désinfection en une seule étape des cuvettes de toilettes et des urinoirs : Vider la cuvette le plus possible en forçant l'eau à travers le piège et en tamponnant avec une lavette. Presser la lavette contre les bords de la cuvette pour enlever l'excès de liquide. Appliquer 1 à 2 onces du produit uniformément sur la surface de la cuvette, en laissant un temps de contact suffisant pour que **MEGA-QUAT D** couvre toute la surface et ainsi obtenir un bon nettoyage. Nettoyer complètement la cuvette en utilisant une brosse pour toilettes ou une vadrouille. Bien frotter, surtout sous le rebord. Laisser agir pendant 5 minutes et tirer la chasse d'eau.

Pour désinfecter locaux de transformation des aliments : planchers, murs, aires d'entreposage, tenir le contenant à une distance de 15-20 cm de la surface à traiter. Vaporiser la surface jusqu'à ce qu'elle soit recouverte par la solution. Laisser la surface humide pendant **5 minutes**. Essuyer avec un tissu propre, une vadrouille ou une éponge et laisser sécher à l'air. Rincer abondamment à l'eau potable toutes les surfaces dans l'endroit entrant en contact avec les aliments. Les surfaces très sales devraient être pré-nettoyées avant d'appliquer ce produit. Les produits alimentaires et les produits d'emballage doivent être retirés ou soigneusement protégés avant d'utiliser ce produit.

Pour désinfecter les surfaces entrant en contact avec les aliments des établissements de services alimentaires : comptoirs, appareils ménagers, tables, tenir le contenant à une distance de 15-20 cm de la surface à traiter. Vaporiser

la surface jusqu'à ce qu'elle soit recouverte par la solution. Laisser la surface humide pendant **5 minutes**. Essuyer avec un tissu propre, une vadrouille ou une éponge et rincer abondamment à l'eau potable toutes les surfaces dans l'endroit entrant en contact avec les aliments. Les surfaces très sales devraient être pré-nettoyées avant d'appliquer ce produit. Ce produit ne doit pas être utilisé pour le nettoyage des ustensiles, verrerie et vaisselle.

Désinfection des aires animales et chenils : Appliquer le **MEGA-QUAT D** pour désinfecter les aires animales et les chenils. Retirer tous les animaux et la nourriture des locaux. Retirer toutes les ordures, les excréments et le fumier des planchers, des murs et des surfaces occupées ou traversée par les animaux. Vider tous les auge, mangeoires et autres installations d'alimentation et d'abreuvement. Nettoyer complètement les surfaces avec du savon ou du détergent et rincer avec de l'eau. Laisser la surface humide pendant **5 minutes** (pour le Parvovirus canin). Ventiler les bâtiments et les espaces fermés. Ne pas loger des animaux ni utiliser l'équipement jusqu'à ce que le traitement soit absorbé ou séché. Tout l'équipement qui peut avoir contact avec l'alimentation animale et l'eau potable doit être rincé à l'eau potable avant de le réutiliser.

DÉTRUIT LE VIRUS D'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE (VIH-1), LE VHB ET LE VHC SUR LES SURFACES SOUILLÉES DE SANG / FLUIDES CORPORELS LORSQUE CES SURFACES ET OBJETS ONT ÉTÉ PRÉALABLEMENT NETTOYÉES dans les établissements de santé (hôpitaux, centres de soins de longue durée) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces inanimées ou objets avec du sang ou de fluides corporels est probable et dans lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou d'autres fluides corporels peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficience humaine de type VIH-1, virus de l'hépatite B (VHB) et 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'articles souillés de sang ou de liquides organiques, utilisez des gants, blouses, masques et protections oculaires jetables en latex. **PROCÉDURES DE NETTOYAGE:** Les surfaces cibles doivent être nettoyées avant la désinfection, car la présence de saletés lourdes sur une surface peut réduire l'efficacité désinfectante prévue du 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 MATÉRIAUX INFECTIEUX:** Tout matériau utilisé dans le processus de nettoyage qui peut contenir du sang ou des liquides organiques doit être éliminé immédiatement conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des matières infectieuses.

LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE MEGA-QUAT D EST UN BACTÉRICIDE ET UN VIRUCIDE EFFICACES EN PRÉSENCE DE SOL BIOLOGIQUE (5% DE SÉRUM SANGUIN).

Transducteurs aux ultrasons et sondes: Utiliser seulement sur les surfaces extérieures des transducteurs aux ultrasons et sondes. Avec une débarbouillette propre, nettoyer le gel de la surface extérieure du transducteur aux ultrasons ou de la sonde à désinfecter. Bien mouiller la sonde avec le produit. Laisser la surface humide pendant **5 minutes**. Laisser sécher à l'air.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé comme stérilisant/désinfectant de haut niveau sur toute surface ou instrument qui pénètre les régions normalement stériles de l'organisme, entrant ou en contact avec la circulation sanguine ou les régions normalement stériles de l'organisme; ou tout autre surface entrant en contact avec des membranes muqueuses et qui ne pénètrent pas les parties normalement stériles du corps humain.

DÉSODORISATION ET ASSAINISSEMENT DES SURFACES QUI NE SONT PAS EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS: Pour assainir/ désodoriser les surfaces dures non poreuses, tenir le contenant à une distance de 15-20 cm de la surface à traiter. Pulvériser la surface jusqu' à la couvrir avec le produit. Laisser la surface mouillée pendant 5 secondes. **MEGA-QUAT D** est un assainissant efficace contre le Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538) et Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352). Laisser sécher la surface. Pour les surfaces très sales, un rinçage au préalable peut être requis.

Rincez à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments. Le **MEGA-QUAT D** n'endommagera pas la plupart des surfaces, y compris: l'acrylique, la fibre de verre et le vinyle. Il n'est pas recommandé d'utiliser sur le bois non peint.

PRÉCAUTION: ATTENTION : Provoque une irritation modérée des yeux. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit. **PREMIERS SOINS** Emporter l'étiquette ou contenant de produit ou Numéro d'identification du médicament lors de la visite chez le médecin ou le centre antipoison pour s'informer du traitement approprié. **CONTACT AVEC LES YEUX** : Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Appeler le Centre antipoison ou un médecin pour s'informer du traitement approprié. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15-20 minutes. Appeler un centre antipoison ou médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION NE PAS CONTAMINER L'EAU, LES ALIMENTS POUR CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE LORS DE L'ENTREPOSAGE OU L'ÉLIMINATION** **ENTREPOSAGE**: Entreposer dans un endroit sec, à une température non inférieure à 10°C ni supérieure à 50°C. **ÉLIMINATION** : Rincer soigneusement le contenant vide. Rendre le contenant vide impropre à une utilisation ultérieure. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour plus d'informations sur l'élimination des produits non utilisés non désirés et le nettoyage des déversements, contactez l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant.