



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

Ingrédients 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.

CONTENU NET/LOT No/ Date d'expiration:

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

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 auges, 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 anti-poison 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.

MEGA-QUAT D – FICHE TECHNIQUE

PRODUIT #	2148 (Naturel) 2157 (Citron) 2158 (Eucalyptus) 2159 (Lavande)
DIN #	02516578
Fabriqué par:	Megalab inc, 905 Rue Michelin, Laval, Québec, H7L 5B6
Questions? Commentaires?	1-800-361-3605
Ingrédients actifs:	Chlorure de n-alkyl (5% C ₁₂ , 60% C ₁₄ , 30% C ₁₆ , 5% C ₁₈) diméthyl benzyl ammonium0.15% p/p Chlorure de n-alkyl (68% C ₁₂ , 32% C ₁₄) diméthyl éthylbenzyl ammonium.....0.15% p/p
Numéro de lot Date d'expiration	Vous référer à l'étiquette du contenant pour le numéro de lot et la date d'expiration.
Contenu net	Vous référer à l'étiquette du contenant pour le contenu net.

MEGA-QUAT D est un spray désinfectant polyvalent pour une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les écoles, les hôtels et les restaurants, ainsi que pour les établissements de transformation des aliments industriels et institutionnels, les chenils, les vétérinaires et les hôpitaux pour animaux. Il est formulé pour désinfecter les surfaces dures non poreuses et inanimées telles que les sols, les murs, les surfaces métalliques, les surfaces en acier inoxydable, la porcelaine, les carreaux de céramique émaillés, les surfaces en plastique, les salles de bains, les cabines de douche, les baignoires et les armoires. Pour les surfaces en plastique et peintes, effectuez un test ponctuel sur une zone peu visible avant utilisation. Un rinçage à l'eau potable est nécessaire pour les surfaces en contact direct avec les aliments. De plus, ce produit désodorise les zones qui sont généralement difficiles à conserver une odeur fraîche, telles que les zones de stockage des ordures, les poubelles vides et les poubelles, les sous-sols, les salles de repos et autres zones sujettes aux odeurs causées par des micro-organismes.

MEGA-QUAT D nettoiera et désinfectera les surfaces dures et non poreuses de: balustrades de lit, armoires, chariots, chaises, comptoirs, tables, téléphones, sièges de toilettes, toilettes, baignoires, accessoires de salle de bain, cabines de douche, éviers, carreaux et vanité hauts.

MEGA-QUAT D nettoiera et désinfectera les surfaces dures et non poreuses des poignées de chariot d'épicerie, des chariots d'épicerie, des caddies, des sièges d'enfant de chariot d'épicerie.

MEGA-QUAT D nettoiera et désinfectera les surfaces dures et non poreuses des tables à langer, des berceaux, des seaux à couches et des poubelles.

MEGA-QUAT D nettoiera et désinfectera les surfaces dures et non poreuses de: armoires, chaises, ordinateurs, comptoirs, bureaux, plans de travail, poignées de porte, télécopieurs, poubelles, casques, claviers, garde-corps, sièges, éviers, tables, dessus de table, téléphones, poubelles, extérieurs d'appareils, salle de bains, robinets de cuisine, baignoires, portes et murs de douche, plaques de cuisson et transducteurs et sondes à ultrasons.

MEGA-QUAT D nettoiera et désinfectera les surfaces dures et non poreuses de l'équipement de gymnase, des machines d'exercice, des tapis de lutte, de l'équipement de gymnastique.

Utilisez **MEGA-QUAT D** pour nettoyer et désinfecter les équipements de protection individuelle non poreux, les casques de protection, les casques de sécurité, les demi-masques respiratoires, les appareils respiratoires complets, les masques à gaz, les lunettes, les lunettes, les écrans faciaux, les protections auditives en caoutchouc silicone ou PVC et le vinyle cache-oreilles couverts. Rincer tout l'équipement qui entre en contact prolongé avec la peau avant de le réutiliser avec de l'eau chaude propre (environ 120 ° F,

49 ° C) et laisser sécher à l'air. (Attention: le nettoyage à une température de 120 ° F, 49 ° C évitera la surchauffe et la déformation de l'équipement de sécurité personnelle qui nécessiterait un remplacement.)

MEGA-QUAT D est formulé pour désinfecter les surfaces dures, non poreuses et inanimées telles que les planchers, les murs, les surfaces métalliques, les surfaces en acier inoxydable, la porcelaine émaillée, les carreaux de céramique émaillés, les surfaces en plastique, les salles de bains, les cabines de douche, les baignoires et les armoires.

MEGA-QUAT D nettoie, désinfecte et désodorise en une seule étape. Désinfecte en seulement **5 minutes**. Laisse les surfaces dures et non poreuses désinfectées. Tue le rhinovirus, agent causal du rhume, en **5 minutes!**

- Lorsqu'il est utilisé comme indiqué, **MEGA-QUAT D** contient 3000 ppm de germicide actif, ce qui le rend efficace contre un large spectre de micro-organismes (y compris les bactéries, les bactéries résistantes aux antibiotiques et les virus.)
- **MEGA-QUAT D** est un nettoyant désinfectant germicide à usage hospitalier en une étape conçu pour le nettoyage général et la désinfection des surfaces inanimées dures et non poreuses. Élimine rapidement la saleté, la crasse, les résidus alimentaires, le sang et les autres matières organiques que l'on trouve couramment dans les hôpitaux. Il élimine les odeurs en laissant les surfaces propres et fraîches. Utilisez là où les odeurs sont un problème.
- **Installations de transformation alimentaire de volaille et porc: MEGA-QUAT D** élimine la saleté, la crasse, le sang, l'urine, les matières fécales et autres sols communs trouvés dans les installations de logement pour animaux, les installations de toilette, les chenils, les animaleries, les cliniques vétérinaires, les laboratoires ou autres petites installations pour animaux. Il élimine les odeurs en laissant les surfaces propres et fraîches.
- Il nettoie, désinfecte et désodorise les surfaces inanimées dures et non poreuses en une seule étape. Sa formule non abrasive est conçue pour une utilisation sur des surfaces inanimées dures et non poreuses: acier plaqué ou inoxydable, aluminium, chrome, porcelaine émaillée, carreaux émaillés, surfaces stratifiées associées aux sols, murs, comptoirs, cages, caisses, chenils, et matériel animal trouvé dans les établissements de stabulation.
- **Toilettes publiques: MEGA-QUAT D** est un nettoyant désinfectant et neutralisant d'odeurs en une seule étape conçu pour le nettoyage général, la désinfection et la désodorisation des surfaces inanimées dures et non poreuses.
- Il nettoie, désinfecte et désodorise les surfaces en tuant les micro-organismes responsables des odeurs. Sa formule non abrasive est conçue pour une utilisation sur les surfaces de toilettes comme la céramique émaillée, la porcelaine émaillée, le chrome, l'acier inoxydable et les surfaces en plastique associées aux sols, murs, luminaires, toilettes, urinoirs, éviers, salles de douche et vestiaires.
- **Nettoyant désinfectant pour cuvettes et salles de bains sans acide: MEGA-QUAT D** est un nettoyant pour cuvettes et salles de bains sans acide prêt à l'emploi qui nettoie, désinfecte et désodorise en une seule étape. Il nettoie, désinfecte et désodorise les cuvettes de toilettes, les urinoirs, les rebords, les éviers, les lavabos, les robinets, les baignoires, les carreaux émaillés, la céramique émaillée, la porcelaine émaillée, le chrome, l'acier inoxydable et toutes les surfaces inanimées non poreuses trouvées dans les salles de bains et les toilettes.

- Il élimine les odeurs, laissant les salles de bains et les toilettes saines et fraîches. Utilisez là où les odeurs sont un problème. Il nettoie, désinfecte et désodorise les surfaces en tuant les micro-organismes responsables des odeurs. Sa formule non abrasive est conçue pour une utilisation sur les surfaces de toilettes: verre, céramique émaillée, carreaux émaillés, porcelaine émaillée, chrome, acier inoxydable et surfaces en plastique associées aux sols, murs, luminaires, toilettes, urinoirs, lavabos, salles de douche et vestiaires.

MODE D'EMPLOI

Pour les surfaces et les objets qui peuvent entrer en contact direct avec les enfants en âge d'exploration buccale, un rinçage à l'eau potable est recommandé. Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant terminal / désinfectant de haut niveau sur toute surface ou instrument qui est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou entre en contact avec des membranes 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.

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.

MEGA-QUAT D est un désinfectant efficace contre: *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), *Salmonella enterica* (*Salmonella*) (ATCC 10708), *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 33591), *Enterococcus faecium* résistant à la vancomycine (ATCC 51559), *Acinetobacter baumannii* multi-résistant aux médicaments résistants à la ceftazidime et gentamicine, *Escherichia coli* Beta-lactamase à spectre étendu (BLSE) et *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Métallo-Beta-Lactamase (NDM-1) résistante au carbapénème.

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 auges, 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.

*** ACTIVITÉ VIRUCIDE: MEGA-QUAT D** est un virucide efficace sur les surfaces dures et non poreuses contre le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) et le virus de la grippe aviaire (H5N1) NIBRG-14, le calicivirus félin, le norovirus (virus de Norwalk), Parvovirus canin et Rhinovirus de type 14 (ATCC VR-284), rotavirus humain (ATCC VR-2018), virus de l'hépatite B (VHB), virus de l'hépatite C (VHC), virus de l'hépatite B du canard (DHBV) et virus de la diarrhée virale bovine (BVDV) lorsque la surface traitée peut rester humide 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 traitée peut rester humide pendant **5 minutes**. Laisser sécher les surfaces traitées à l'air ou essuyer avec un linge propre.

Les maladies respiratoires attribuables à la pandémie H1N1 de 2009 sont causées par le virus de la grippe A. **MEGA-QUAT D** est un désinfectant pour surfaces dures à large spectre qui s'est avéré efficace contre le poliovirus et devrait inactiver tous les virus de la grippe A, y compris la grippe pandémique 2009 H1N1 (anciennement appelée grippe porcine).

TUE LE VIH-1, le VHB et le VHC SUR LES SURFACES / OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉ-NETTOYÉS PRÉALABLEMENT SALÉS DE SANG / FLUIDES 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'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.

ASSAINIR LES SURFACES SANS CONTACT ALIMENTAIRE et DÉSODORISER: Pour assainir / désodoriser les surfaces dures et non poreuses, tenez le récipient à 15-20 cm de la surface à traiter. Vaporiser la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte du produit. Laisser la surface rester visiblement humide pendant **5 secondes**. **MEGA-QUAT D** est un assainisseur 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. Pour les surfaces en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

MEGA-QUAT D n'endommagera pas la plupart des surfaces: y compris l'acrylique, la fibre de verre scellée et le vinyle. **Ne pas utiliser sur du bois non peint.**

DÉCLARATIONS DE PRÉCAUTION Dangers pour les humains et les animaux domestiques **ATTENTION:** Provoque une irritation oculaire modérée. Évitez tout contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. **PREMIERS SOINS** Ayez avec vous le contenant du produit, l'étiquette ou le numéro d'identification du médicament (DIN) 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. Retirez les lentilles de contact si présentes, après les 5 premières minutes, puis continuez 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 15-20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Vous pouvez contacter le 1-800-361-3605 pour obtenir des informations sur les traitements médicaux d'urgence. **ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION NE PAS CONTAMINER L'EAU, LES ALIMENTS OU L'ALIMENTATION PAR STOCKAGE OU ÉLIMINATION. STOCKAGE:** Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination. Conserver dans un endroit sec dont la température n'est pas inférieure à 10 ° C ou supérieure à 50 ° C. **ÉLIMINATION:** Rincer soigneusement le contenant vidé. Rendre le récipient vide impropre à une utilisation ultérieure. Jeter le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour plus d'informations sur l'élimination des produits inutilisés et indésirables et sur le nettoyage des déversements, contactez l'agence de réglementation provinciale ou le fabricant.