



NDC MORNING FRESH^{MC}

NETTOYANT DÉSINFECTANT NEUTRE

INGRÉDIENTS ACTIFS

Chlorure de décyltriméthylammonium.....	1,627 %
Chlorure de diméthylodioctylammonium.....	0,814 %
Chlorure de didécyltriméthylammonium.....	0,814 %
chlorure d'alkyl(benzyl)diméthylammonium (50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)	2,170 %
INGRÉDIENTS INERTES.....	94,575 %
Total.....	100,000 %

N° d'enregistrement EPA 1839-169-70799

N° d'établissement EPA 70799-OH-2

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER

PREMIERS SOINS

Avoir le contenant du produit ou l'étiquette avec soi lors d'un appel au centre antipoison ou au médecin, ou lors de la consultation en personne.

En cas de contact avec les yeux : En tenant les paupières ouvertes, rincer les yeux à l'eau délicatement et doucement durant 15 à 20 minutes. Si la victime porte des lentilles de contact, les enlever après les 5 premières minutes de rinçage, puis poursuivre le rinçage des yeux. Contacter un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec une grande quantité d'eau durant 15 à 20 minutes. Contacter un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement.

En cas d'ingestion : Contacter un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées à la victime si elle peut avaler. Ne pas provoquer de vomissements à moins d'indication par un centre antipoison ou un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation : Faire sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus, appeler le 911 ou l'ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Contacter un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement.

AVIS AU MÉDECIN :

Le lavage gastrique pourrait être contre-indiqué en présence de lésions probables de la muqueuse.

Consulter l'étiquette latérale pour des mises en garde supplémentaires.

Ce produit est une formule à pH neutre sans phosphate conçu pour assurer l'efficacité du nettoyage, de la désodorisation et de la désinfection dans les hôpitaux, les centres de soins infirmiers, les écoles, les usines de transformation alimentaire, les établissements de services alimentaires, les restaurants, les terminaux de moyens de transport, les immeubles de bureaux, les installations de fabrication, les établissements d'hébergement, les hôtels, les commerces au détail ainsi que les installations sportives et récréatives où l'entretien ménager s'avère de première importance afin de maîtriser les dangers de contamination croisée.

Ce produit, lorsqu'utilisé comme prescrit, est conçu pour désinfecter les surfaces environnementales dures, non poreuses et inertes : les planchers, les murs, les surfaces en métal, les surfaces en acier inoxydable, la porcelaine émaillée, les carreaux de céramique émaillés, les surfaces en plastique, les dessus des meubles-lavabos, les cabines de douches, les bains et les armoires. Ce produit est également conçu pour assurer le travail général de nettoyage ainsi que de désinfection des plus grands espaces, comme les salles d'opération et les établissements de soin aux patients.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme un désinfectant de haut niveau de stérilisation finale sur toute surface ou tout instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, ou autrement dans ou en contact avec le flux sanguin, 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 sanguine ou sinon pénètre normalement les zones stériles du corps.

Ce produit désodorise ces endroits qui sont généralement difficiles à garder libres d'odeurs nauséabondes comme les zones de stockage de déchets, les bacs de déchets et les poubelles vides, les cuvettes de toilette et les autres endroits qui sont sujets aux odeurs causées par les microorganismes.

Ce produit est un nettoyant antimicrobien efficace conçu pour être utilisé dans les serres.

Lorsqu'utilisé comme prescrit, ce produit désinfectera les surfaces dures et non poreuses comme les planchers et les murs des chambres froides, les bancs de conception et d'emballage ainsi que les dessus de comptoir.

Utiliser ce produit pour nettoyer, désinfecter et désodoriser les seaux de fleurs, les murs et les planchers des chambres froides, les emballages d'expédition, les zones d'emballage en serre, les poubelles et les autres endroits où les odeurs nauséabondes peuvent se manifester.

Ce produit peut être utilisé comme détergent antimicrobien polyvalent dans les zones d'emballage de la serre afin d'assurer une action nettoyante et antimicrobienne efficace contre certaines bactéries qui causent :

1. L'obturation des tiges de substances visqueuses réduisant l'absorption de l'eau de différentes fleurs, y compris les roses, les chrysanthèmes, les glaïeuls et les tulipes.
2. La production d'éthylène pouvant endommager la fleuraison de diverses fleurs sensibles, y compris les œillets.

Ce produit a démontré une efficacité contre le virus de la grippe de type A et est susceptible d'inactiver tous les virus de la grippe de type A, y compris le virus pandémique de la grippe de type A (H1N1) 2009.

DES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN BACTÉRICIDE, UN FONGICIDE ET UN *VIRUCIDE EFFICACES CONTRE LES ORGANISMES ÉNUMÉRÉS PRÉSENTS DANS L'EAU JUSQU'À UNE DURETÉ DE 400 PPM (COMME LE CaCO₂) EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (5 % DE SÉRUM SANGUIN). CE PRODUIT EST UN FONGICIDE EFFICACE CONTRE LA LISTE DE CHAMPIGNONS PRÉSENTS DANS L'EAU JUSQU'À UNE DURETÉ DE 200 PPM (COMME LE CaCO₂) EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (5 % DE SÉRUM SANGUIN).

MODE D'EMPLOI

L'utilisation de ce produit de façon non conforme aux directives de son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale.

NETTOYAGE GÉNÉRAL - Appliquer ce produit sur les zones maculées à l'aide d'une vadrouille, d'un linge, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression. Ce produit peut être dilué à un taux de 2 onces par gallon ou utiliser sans dilution. Bien humidifier la surface maculée et la frotter si nécessaire.

DÉSODORISATION - Pour désodoriser, appliquer ce produit comme indiqué sous la rubrique DÉSINFECTION.

DÉSINFECTION - Pour désinfecter les surfaces dures, non poreuses et inertes, ajouter 2 onces de ce produit par gallon d'eau. Appliquer ce produit sur les zones maculées à l'aide d'une vadrouille, d'un linge, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression de façon à couvrir complètement les surfaces. Laisser agir pendant 10 minutes, puis essuyer l'excès de liquide. Pour les applications par pulvérisateur, pulvériser de 6 à 8 po de la surface, frotter à l'aide d'une brosse, d'une éponge ou d'un linge. Ne pas respirer la pulvérisation. Pour les endroits fortement maculés, une étape de prénettoyage est requise.

Pour la désinfection des cuvettes de toilettes : Éliminer les saletés et les souillures grossières des surfaces à l'aide d'une brosse pour cuvettes hygiéniques. Ajouter 2 onces de ce produit dans l'eau de la cuvette. Bien laver la cuvette à l'aide d'une brosse à récurer ou d'une lavette à cuvette en s'assurant de nettoyer sous le rebord. Laissez agir 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

Directives pour la désinfection et le nettoyage non acide de la cuvette de toilette : Éliminer les saletés grossières avant la désinfection. **Produit concentré** : Ajouter 2 onces par gallon (16 millilitres par litre) dans la cuvette de toilette et mélanger. Bien broser sur toutes les surfaces exposées et sous le rebord, laisser agir 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

Solution prête à l'utilisation : Vider la cuvette de la toilette ou l'urinoir et verser une solution prête à l'emploi de 2 onces par gallon d'eau sur les surfaces exposées, bien broser et nettoyer sous le rebord à l'aide d'un linge, d'une lavette, d'une éponge ou d'un pulvérisateur, laisser agir 10 minutes et tirer la chasse d'eau. **Utilisation lors de nettoyage robuste** : Vider la cuvette de la toilette ou l'urinoir et verser une solution prête à l'emploi de 8 onces par gallon (64 millilitres par litre) sur les surfaces exposées, bien broser et nettoyer sous le rebord à l'aide d'un linge, d'une lavette, d'une éponge ou d'un pulvérisateur, laisser agir 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

Pour la désinfection dans les installations de transformation alimentaire : Avant l'utilisation de ce produit, les produits alimentaires et le matériel d'emballage doivent être retirés de la pièce ou soigneusement protégés. Pour le nettoyage des planchers, des murs et des zones d'entreposage, ajouter 2 onces de ce produit par gallon d'eau. Pour les endroits fortement souillés, une étape de prénettoyage est requise. Appliquer ce produit sur les zones maculées à l'aide d'une vadrouille, d'un linge, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression de façon à couvrir complètement les surfaces. Laisser agir pendant 10 minutes, puis essuyer l'excès de liquide. Après l'utilisation du produit, toutes les surfaces environnantes doivent être bien rincées à l'eau potable.

Pour la désinfection des surfaces en contact avec les aliments des établissements de services alimentaires et des restaurants : Pour les comptoirs, les électroménagers et les tables, ajouter 2 onces de ce produit par gallon d'eau. Pour les endroits fortement maculés, une étape de prénettoyage est requise. Appliquer la solution au moyen d'un linge, d'une éponge ou d'un pulvérisateur à gâchette de façon à couvrir complètement les surfaces. Laisser agir 10 minutes, puis essuyer l'excès de liquide et rincer la surface à l'eau potable. Ce produit ne peut être utilisé pour nettoyer les surfaces suivantes en contact avec des aliments : ustensiles, verres et vaisselle.

Directives pour la désinfection des cliniques vétérinaires, centres de soins animaliers, laboratoires animaliers, zoos, animalerie et chenils : Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dures et non poreuses suivantes : l'équipement non utilisé pour la nourriture et l'eau consommées par les animaux, les ustensiles, les instruments, les cages, les chenils, les écuries, les chatteries, etc. Retirer tous les animaux et les aliments pour les animaux des lieux, les véhicules de transport des animaux, les cageots, etc. Retirer tout détrit, excrément et fumier des planchers, des murs et des surfaces occupés ou empruntés par les animaux. Bien nettoyer toutes les surfaces au savon ou au détergent, puis rincer à l'eau. Saturer les surfaces de la solution d'emploi de 2 onces de ce produit par gallon d'eau pour une période de 10 minutes. Aérer les bâtiments et autres espaces clos. Ne pas loger d'animaux ou utiliser de l'équipement avant que le traitement ait été absorbé, ait agi ou soit sec.

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE - Lorsque dilué à un ratio de 2 onces de ce produit par gallon d'eau, ce produit démontre une action désinfectante efficace contre les organismes suivants : Pseudomonas aeruginosa PRD-10, Salmonella (choleraesuis) enterica, Staphylococcus aureus, Staphylococcus aureus (isolat clinique), Bordetella bronchiseptica, Corynebacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterobacter cloacae (isolat clinique), Enterococcus faecalis, Enterococcus faecalis (isolat clinique), Escherichia coli, Escherichia coli (isolat clinique), Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, Lactobacillus casei subsp. rhamnosus, Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis ATCC 9921, Proteus mirabilis ATCC 25933, Salmonella enterica subsp. enterica serotype paratyphi B, Salmonella enterica subsp., enterica sérotype typhi, Salmonella enterica subsp., enterica sérotype typhimurium, Salmonella enterica subsp., enterica sérotype pullorum, Serratia marcescens, Shigella sonnei, Shigella flexneri type 2b, Shigella dysenteriae, Staphylococcus aureus subsp. aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus epidermidis (isolat clinique), Streptococcus pyogenes (souche clinique mangeur de chair - Bird M3), Streptococcus pyogenes Group A, Xanthomonas maltophilia (isolat clinique), Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) et Staphylococcus aureus à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) NRS123 génotype USA400., Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) NRS384 génotype USA300.

STABILITÉ BACTÉRICIDE DE LA SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI : Une nouvelle solution doit être préparée pour chaque utilisation.

CONTRÔLE DES MOISSURES - Pour maîtriser la croissance de la moisissure et du mildiou (Aspergillus niger) ainsi que les odeurs qu'ils causent sur les surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 2 onces de ce produit par gallon d'eau. Appliquer la solution au moyen d'une vadrouille, d'un linge, d'une éponge ou d'un pulvérisateur à gâchette de façon à couvrir complètement les surfaces. Laisser sécher à l'air. Une nouvelle solution doit être préparée pour chaque utilisation. Répéter l'application hebdomadairement ou lorsqu'une croissance de mildiou se manifeste.

Pour le contrôle de la prolifération de la moisissure et du mildiou sur les grandes structures gonflables en plastique non poreux et en caoutchouc (animaux, articles promotionnels, châteaux, glissades, jeu de course à obstacles, équipement d'exercices et tapis de lutte) : Bien nettoyer toutes les surfaces au savon ou au détergent, puis rincer à l'eau. Saturer les surfaces de la solution prête à l'emploi de 2 onces par gallon d'eau (solution quaternaire active de 850 ppm) pour une période de 10 minutes. Aérer les bâtiments et autres espaces clos. Ne pas utiliser l'équipement avant que le traitement ait été absorbé, ait agi ou soit sec.

ACTIVITÉ FONGICIDE - Lorsque dilué à un ratio de 2 onces par gallon d'eau, ce produit démontre une action fongicide contre les champignons pathogènes, Trichophyton mentagrophytes (champignon du pied d'athlète) (une cause du dermatophytose) et Candida albicans. Appliquer la solution au moyen d'un linge, d'une éponge ou d'un pulvérisateur à gâchette sur les surfaces dures et non poreuses dans les salles de toilette, les cabines de douche, les salles d'exercice ou autre surface propre, dure et non poreuse fréquemment en contact avec des pieds nus. Laisser la surface humide pendant 10 minutes, puis essuyer l'excès de liquide. Une utilisation quotidienne du produit dilué est recommandée ou plus fréquemment dans le cas d'installations à achalandage élevé.

* **ACTIVITÉ VIRUCIDE** - Ce produit lorsqu'utilisé sur des surfaces environnementales dures, non poreuses et inertes démontre une action virucide efficace contre le VIH-1, VIH-2, le virus de l'hépatite B (VHB), virus de l'hépatite C (VHC), virus de l'herpès simplex de type 1 (agent responsable des feux sauvages), virus de l'herpès simplex de type 2 (génital), influenza type A2/Hong Kong, vaccine, rotavirus, coronavirus humain (ATCC VR-740, souche 229E), SRAS associé au coronavirus, virus de la rage, virus de la diarrhée virale des bovins (BVDV), pseudorange, rhinotrachéite infectieuse bovine, leucémie féline, picornavirus félin, maladie de Carré, virus de la grippe aviaire de type A et virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin (VSRPP). Ajouter 2 onces par gallon d'eau. Pour les endroits fortement maculés, une étape de prénettoyage est requise. Appliquer la solution au moyen d'un linge, d'une vadrouille, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression, de façon à couvrir complètement les surfaces. Laisser la surface humide pendant 10 minutes, puis essuyer l'excès de liquide.

ÉLIMINE LE VIH, VHB ET VHC SUR LES SURFACES ET OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉ NETTOYÉS ET PRÉCÉDEMMENT SOUILLÉS DE SANG OU DE FLUIDES ORGANIQUES dans les unités de soins de santé (hôpitaux et centres de soins infirmiers) ou autres installations où il est possible et normal de retrouver des surfaces et des objets inertes souillés de sang ou de fluides organiques et dont la souillure peut être associée avec de potentielles transmissions du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 ou de type 2 (VIH-1 ou VIH-2) (associé au SIDA), du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite C (VHC).

DIRECTIVES SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1, VIH-2, VHC ET VHB SUR LES SURFACES ET OBJETS SOUILLÉS DE SANG OU DE FLUIDES ORGANIQUES. PROTECTION PERSONNELLE : Lors de la manipulation d'articles maculés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants de latex jetables, une blouse de laboratoire, un masque et des lunettes de protection. **PROCÉDURES DE NETTOYAGE :** Les surfaces et les objets souillés de sang et d'autres fluides organiques doivent être complètement nettoyés avant l'application de ce produit. **DURÉE DE CONTACT :** Laisser agir la solution pendant 10 minutes. **ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX INFECTIEUX :** Le sang et tout autre fluide organique doivent être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets infectieux.

DIRECTIVES D'UTILISATION POUR LES FLEURISTES COMMERCIAUX : Pour nettoyer, désinfecter et désodoriser les surfaces dures et non poreuses en une seule étape, préparer une solution prête à l'emploi en ajoutant 2 onces par gallon d'eau. Pour les travaux robustes, ajouter 8 onces de produit par gallon d'eau. Retirer les feuilles, les pétales et les déchets des surfaces à traiter. Prénettoyer les surfaces à l'aide d'un appareil à pression d'eau lorsque cela est possible. Appliquer la solution prête à l'emploi sur les surfaces dures et inertes en prenant soin de bien mouiller les surfaces, comme recommandé et requis, au moyen d'un linge, d'une vadrouille, d'une brosse, d'une éponge ou d'un pulvérisateur. Pour les endroits fortement souillés, une étape de prénettoyage est requise. Pour les applications par pulvérisateur, utiliser une pompe à pulvériser ou à gâchette à gros jet. Pulvériser de 6 à 8 pouces de la surface. Ne pas respirer la pulvérisation. Les surfaces traitées doivent demeurer humides pendant 10 minutes. Laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution quotidiennement ou lorsque la solution prête à l'emploi devient visiblement souillée.

MISES EN GARDE

DANGERS POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

DANGER

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CORROSIF. Cause des dommages irréversibles aux yeux et des brûlures à la peau. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Peut être mortel s'il est absorbé par la peau. Nocif si ingéré. Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial, des gants en caoutchouc ainsi que des vêtements de protection. Retirer les vêtements contaminés et lessiver avant de les remettre. Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation et avant de manger, de boire ou d'utiliser des produits du tabac.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE PAS CONTAMINER L'EAU, LA NOURRITURE OU LES ALIMENTS POUR LES ANIMAUX PAR L'ENTREPOSAGE OU L'ÉLIMINATION.

ENTREPOSAGE DES PESTICIDES - Entreposer dans le contenant d'origine dans un endroit d'entreposage frais, sec, verrouillé et inaccessible aux enfants.

ÉLIMINATION DES PESTICIDES : Les résidus de pesticides sont très dangereux. L'élimination non conforme de restants de pesticides, de mélange de pulvérisation ou de produit de rinçage constitue une infraction à la loi fédérale. Si ces déchets ne peuvent être éliminés conformément aux directives de l'étiquette, contacter le représentant provincial du contrôle des pesticides ou de l'environnement, ou le représentant des déchets dangereux au bureau régional de l'agence de protection environnementale le plus près pour la marche à suivre.

ÉLIMINATION DES CONTENANTS - Contenant à usage unique. Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Nettoyer le contenant dès qu'il est vide. Après avoir rincé le contenant, donner les barils en métal ou les contenants en plastique à un service de recyclage, si le service est offert, ou percer le contenant et le mettre au rebut dans un lieu d'enfouissement sanitaire ou l'incinérer.

DIRECTIVES DE RINÇAGE - Rincer trois fois le contenant dès qu'il est vide. Rincer trois fois de la manière suivante : Vider le contenu restant dans l'équipement d'application ou un réservoir de mélange et égoutter pendant 10 secondes après le début de formation de gouttes. Remplir le contenant au quart de sa capacité avec de l'eau et capsuler. Secouer pendant 10 secondes. Verser la solution de rinçage dans l'équipement d'application ou dans un réservoir de mélange ou conserver la solution pour un usage prochain ou une élimination ultérieure. Égoutter pendant 10 secondes après le début de formation de gouttes. Répéter cette procédure à deux reprises.



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
440 544-5134
Pour commander : 1 866 747-2229