



Solutions durables pour la santé, la productivité et l'environnement.



CP-64

Nettoyant désinfectant en une étape

EPA Reg # 10324-93-527



CP-64

Utilisation

CP-64 a été conçu spécifiquement pour le nettoyage des institutions, des écoles et les collèges, des établissements commerciaux et industriels, des églises, des salles de classe, des collèges communautaires, des universités, des installations sportives et des vestiaires, des salles d'exercice, des aires de conditionnement physique, des gymnases, des complexes sportifs et des autres établissements pour lesquels l'entretien ménager est extrêmement important. Ce nettoyant désinfectant donne un rendement efficace, en plus d'offrir des propriétés virucides [qui s'avère être efficace contre le VIH (SIDA)] lorsqu'il est utilisé selon les directives. Son action désinfectante permet de réduire la contamination croisée sur les surfaces dures et de prévenir les odeurs causées par la moisissure et le mildiou.

Bénéfices

- EPA Reg # 10324-93
- Formule concentrée.
- Tolérance à l'eau dure.
- Pénètre les salissures.
- Nettoie, désinfecte et déodorise.
- Peut être appliqué avec une vadrouille et un seau, un pulvérisateur à gâchette, une éponge, ou par méthode de trempage.

Mode d'emploi

L'utilisation de ce produit de manière non conforme aux dispositions sur l'étiquette constitue une violation des lois fédérales. Avant d'utiliser ce produit, retirer les denrées alimentaires et les matériaux de conditionnement de la pièce et les protéger avec soin. Ne pas utiliser ce produit sur les surfaces d'instruments ou de dispositifs médicaux.

POUR NETTOYER ET DÉSINFECTER EN UNE ÉTAPE : Nettoyer les surfaces très souillées au préalable. Appliquer 2 oz de produit par gallon d'eau pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses avec une éponge, une brosse, un chiffon, une vadrouille, par processus d'immersion, avec une auto-récureuse, un appareil de pulvérisation mécanique, une pompe à grosses gouttelettes ou un pulvérisateur à gâchette. Pour les applications par pulvérisation, vaporiser à une distance de 6 à 8 pouces de la surface. Ne pas inhaler les aérosols. Les surfaces traitées doivent rester mouillées pendant 10 minutes. Essuyer avec un chiffon propre ou laisser sécher à l'air. Il n'est pas nécessaire de rincer les planchers, sauf s'ils doivent être cirés ou polis. Préparer une nouvelle solution tous les jours, surtout si celle-ci est visiblement sale.

POUR UTILISER COMME NETTOYANT ET / OU DÉODORISANT : appliquer 2 à 4 oz de produit par gallon d'eau sur des surfaces dures et non poreuses. Essuyer l'excès avec une serviette en papier ou laisser sécher à l'air. Pour obtenir un meilleur rendement sur les surfaces dures et non poreuses, appliquer 4 oz de produit par gallon d'eau.

POUR NEUTRALISER LA MOISSURE / LE MILDIOU : Ce produit neutralise et empêche la croissance de moisissures / du mildiou ainsi que leurs odeurs, lorsqu'il est appliqué sur des surfaces dures et non poreuses. Pré-nettoyer les zones très souillées. Préparer une solution en ajoutant 2 oz de produit par gallon d'eau. Appliquer la solution sur des surfaces dures et non poreuses pendant 10 minutes, ce qui aura pour effet de prévenir la croissance de moisissure et du mildiou ainsi que leurs odeurs de manière efficace. Répéter le traitement tous les sept jours, ou plus souvent dans le cas de nouvelles proliférations.

DIRECTIVES POUR DÉSINFECTER / NETTOYER LES CUVETTES ET LES URINOIRS SANS ACIDE : Enlever les salissures importantes avant de désinfecter.

À partir d'une solution concentrée : verser 2 oz de ce produit directement dans la cuvette ou l'urinoir et mélanger. Nettoyer en appliquant la solution autour des surfaces exposées de la cuvette et sous le rebord avec une brosse, un chiffon ou une éponge. Laisser agir pendant 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

À partir d'une solution d'utilisation : vider l'eau de la cuvette ou de l'urinoir et appliquer 0,5 à 1 oz de solution sur les surfaces exposées, y compris sous le rebord, avec une brosse pour toilettes, un chiffon ou une éponge, un pulvérisateur à pompe à grosses gouttelettes ou un dispositif de pulvérisation à gâchette. Pour les applications de pulvérisation, vaporiser

à une distance de 6 à 8 pouces de la surface. Ne pas inhaler les aérosols. Brosser ou frotter soigneusement, laisser la solution agir pendant 10 minutes et rincer.

DIRECTIVES POUR NETTOYAGE INTENSIF DES CUVETTES ET DES URINOIRS : pré-nettoyer les zones très souillées. Vider l'eau de la cuvette ou de l'urinoir et appliquer 4 oz de solution sur les surfaces exposées, y compris sous le rebord avec une brosse pour toilettes, un chiffon ou une éponge, un pulvérisateur à pompe à grosses gouttelettes ou un pulvérisateur à gâchette. Pour optimiser l'élimination des souillures, laisser la solution s'imprégner. Pour les applications par pulvérisation, vaporiser à une distance de 6 à 8 pouces de la surface. Brosser ou frotter soigneusement, laisser la solution agir pendant 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

DIRECTIVES POUR NETTOYER LES PLANCHERS FINIS : pour minimiser l'atténuation du lustre, utiliser 2 à 4 oz de produit par gallon d'eau. Appliquer avec une vadrouille humide ou une auto-récureuse. Laisser la surface sécher à l'air.

DIRECTIVES POUR UTILISER COMME DÉSINFECTANT / VIRUCIDE* DE LOCAUX POUR ANIMAUX : préparer une solution de 2 à 8 oz de produit par gallon (700 à 2800 ppm) d'eau pour assurer une efficacité maximale contre les virus indiqués sur l'étiquette, pouvant contaminer les animaux. Avant d'utiliser ce produit, sortir tous les animaux et la nourriture pour animaux des locaux, des véhicules de transport et des enclos pour animaux. Enlever toute la litière, les excréments et le fumier des planchers, des murs et des surfaces des étables, des enclos, des stalles, des couloirs et des autres surfaces dans les établissements et

Propriétés	
Couleur	Jaune
Parfum	Citron
Viscosité	Fluide, faible
COV (Méthode 24 de l'EPA) (G/L)	.67%
pH (Concentré)	11.5

Formats	Code	
Caisse de 4x1/2 gallon, SNAP!	# 11983225	
Caisse de 4x1/2 gallon, EZ-Mix	# 11983299	
Caisse de 4x1 gallon	# 11983227	
Seau de 5 gallons	# 11983245	
Bidon de 55 gallons	# 11983257	
Contenant de 275 gallons	# 11983230	
Flacon pulvérisateur prêt à l'emploi, 48/caisse	# 35720973	

Pour information sur la manipulation et les mesures de précaution, vous référer à l'étiquette du produit et à la fiche signalétique.

Pour plus d'informations sur
l'appel 1.800.387.7174
de RMC ou allez à
www.rochestermidland.com

CP-64

Données d'efficacité

les locaux où les animaux sont hébergés ou circulent.

Vider tous les auges, les étagères et les autres dispositifs d'alimentation et d'abreuvement. Nettoyer soigneusement les surfaces avec du savon ou du détergent et rincer à l'eau.

Appliquer la solution pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses avec une éponge, une brosse, un chiffon, par immersion, avec un dispositif de pulvérisation mécanique, une pompe à grosses gouttelettes ou un pulvérisateur à gâchette.

Faire tremper dans la solution tous les licous, les lisses et les autres types d'équipement utilisés pour le maniement et la contention des animaux, ainsi que les fourches, les pelles et les racloirs utilisés pour enlever la litière et le fumier. Pour les applications par pulvérisation, vaporiser à une distance de 6 à 8 pouces de la surface. Ne pas inhaler les aérosols. Les surfaces traitées doivent rester mouillées pendant 10 minutes. Aérer les bâtiments, les poulaillers et les autres espaces clos. Ne pas héberger [les animaux] [la volaille] [le bétail] ou utiliser l'équipement jusqu'à ce que le traitement soit imprégné ou séché. Nettoyer soigneusement tous les râteliers, les auges, les mangeoires, les auges, les stations d'alimentation automatiques, les fontaines et les abreuvoirs et les autres dispositifs pouvant entrer en contact avec des aliments ou de l'eau avec du savon ou du détergent et rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Données sur l'efficacité

TUE LE VIH, LE VHB ET LE VHC SUR LES SURFACES ENVIRONNEMENTALES

PRE-NETTOYÉES PRÉCÉDEMMENT CONTAMINÉES PAR LE SANG / LES LIQUIDES ORGANIQUES dans les établissements de soins de santé ou dans les autres milieux où les surfaces / les objets inanimés peuvent possiblement être contaminés par le sang / les liquides organiques, et où ces surfaces / ces objets pouvant possiblement être contaminés par le sang / les liquides organiques sont susceptibles d'être associés à la transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) associé au SIDA, au virus de l'hépatite B (VHB) et au virus de l'hépatite C (VHC).

DIRECTIVES SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DECONTAMINATION DU VIH-1, DU VHB ET DU VHC SUR LES SURFACES / LES OBJETS CONTAMINÉS PAR LE SANG OU LES LIQUIDES ORGANIQUES :

Protection personnelle : lors du maniement d'articles contaminés par le sang ou les liquides organiques, porter des gants jetables en latex, une combinaison, un masque de protection respiratoire et un dispositif de protection pour les yeux.

Procédé de nettoyage : le sang / les substances organiques doivent être complètement enlevés des surfaces dures et non poreuses et des objets avant d'appliquer ce produit.

Élimination du matériel infectieux : le sang / les liquides organiques, les matériaux et les vêtements doivent être bien stérilisés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux en matière d'élimination des déchets infectieux

Durée de contact : laisser les surfaces dures et non poreuses humides pendant 2 minutes pour le VIH et 10 minutes pour tuer tout autre organisme infectieux énuméré sur l'étiquette.

EFFICACITÉ DE DÉSINFECTION DANS LES INSTITUTIONS

(Dans les hôpitaux, les cliniques dentaires, les établissements de soins de longue durée et d'autres établissements de soins de santé) ET LES ÉTABLISSEMENTS NON MÉDICAUX (les habitations, les écoles, les restaurants, les établissements de services alimentaires) : ce produit tue les bactéries suivantes en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) et 5 % de salissures sur les surfaces dures et non poreuses :

Acinetobacter baumannii
Bordetella bronchiseptica
Campylobacter jejuni
Corynebacterium ammoniagenes
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis
Escherichia coli
Escherichia coli O111: H8
Escherichia coli O157: H7
Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (VRE)
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae - (NDM-1 positif), Listeria monocytogenes
Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica
Salmonella schottmuelleri
Salmonella typhi
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (méthicillino-résistant) (SARM)
Staphylococcus aureus méthicillino-résistant d'origine non nosocomiale (SARM-ONN)
Staphylococcus Aureus à résistance intermédiaire à la vancomycine (SAIV)
Streptococcus salivarius

EFFICACITÉ VIRUCIDE* : ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en proportion de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses:

Virus de la grippe aviaire A (H5N1)
Grippe aviaire A H952 / Virus de la Turquie / du Wisconsin
Virus de l'hépatite B (VHB)
Le virus de l'hépatite C (VHC),
Virus de l'herpès simplex de type 1
VIH-1 (Virus du SIDA)
Coronavirus humain, virus de la grippe A (H1N1)
Grippe A2 / Virus du Japon
Norovirus, Virus Vaccinia

‡ Temps de contact de 2 minutes requis en vertu de cette allégation.

EFFICACITÉ VIRUCIDE* DANS LES LOCAUX POUR ANIMAUX : ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en proportion de 2 oz par gallon d'eau et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses :

Virus de la grippe aviaire A (H5N1)
Virus de la grippe aviaire A H9N2 / le virus de la Turquie / le virus du Wisconsin
Réovirus aviaire
Virus de la diarrhée virale bovine
Coronavirus canin
Virus de la maladie de Carré
Virus de l'artère équine
Virus de la laryngotrachéite aviaire infectieuse
Virus infectieux de la rhinotrachéite bovine
Virus de la bronchite infectieuse
Norovirus murin

Virus de la maladie de Newcastle
Virus respiratoire et reproductif porcin
Rotavirus porcin, virus de la pseudorage
Virus responsable des gastro-entérites transmissibles

Ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en proportion de 2,5 oz par gallon d'eau et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses :

Adénovirus canin
Virus de la parainfluenza canine
Calicivirus félin
Virus de la leucémie féline
Virus de la péritonite infectieuse féline
Virus panleucopénique félin
Picornavirus félin
Virus de la rhinotrachéite féline
Virus infectieux de l'hépatite canine
Virus de la parainfluenza murine, de type 1

Virus de la rage

Ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 8 oz par gallon d'eau et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses : le parvovirus canin, le virus MVM, le parvovirus porcin.

EFFICACITÉ FONGICIDE : ce produit tue les contaminations fongiques suivantes en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) sur les surfaces dures et non poreuses : le richophyton mentagrophytes (la cause de la teigne)

EFFICACITÉ MILDIOUSTATIQUE : ce produit neutralise les moisissures suivantes en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) et 5% de salissures sur les surfaces dures et non poreuses : aspergillus niger.