# Quick Defense Wipes

Contenu net: 1 lb 12,4 oz.

130 lingettes 6 "x 10" (15,24 cm x 25,4 cm)

#### Lingettes désinfectantes

- Parfum de lin frais
- Tue les germes en seulement 2 minutes2
- Séchage rapide; ne laisse aucun résidu terne ou collant
- Tue les bactéries responsables des odeurs

#### Ingrédients actifs:

Chlorhydrate de poly (hexaméthylènebiguanide)	0,0890%
Chlorure d'octyl décyl diméthylammonium	0,1333%
Chlorure de dioctyl diméthylammonium	0,0534%
Chlorure de didécyl diméthylammonium	
Alkyle (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%)	
chlorure de diméthylbenzylammonium	0,1778%
Autres ingrédients:	99,4666%
Total	,0000%

### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

## MISE EN GARDE

Voir le panneau latéral pour les conseils de prudence et les premiers soins.

EPA Reg. 6836-372-70799 EPA Est. 10088-WI-2

Utilisez ce produit sur des surfaces dures et non poreuses dans: salles de bains, cuisines, cabinets dentaires, hôpitaux, cabinets médicaux, maisons de soins infirmiers, garderies

Centres, pépinières, bars 6, cafétérias 6, cuisines institutionnelles 6, installations de transformation des aliments inspectées par l'USDA, collèges, établissements correctionnels, dressing

Chambres, installations d'exercice, usines, clubs de santé, hôtels, buanderies, vestiaires, motels, prisons, toilettes publiques, salons, écoles,

Douches et salles de bain, avions, aéroports, ambulances, bus, véhicules d'urgence, navires, taxis, remorques et trains.

Utilisez ce produit sur les surfaces lavables dures et non poreuses de: Sanitaires, armoires, cages, chaises, claviers d'ordinateur, comptoirs, cup-

planches, bureaux, tables à langer, seaux à couches, poignées de porte, tables d'équipement, robinets, planchers, poubelles, verre, chaises hautes, bancs de laboratoire,

Interrupteurs d'éclairage, réfrigérateurs extérieurs, équipement réfrigéré de stockage et d'affichage, balances, douches, éviers, cuisinières, tables, téléphones, extérieur

Surfaces de cuvette des toilettes, jouets 4 , baignoires, carreaux émaillés, murs et lits de bronzage. Surfaces des dispositifs médicaux non critiques: lits, cadres de lit, rails de lit, béquille

es, défibrillateurs et Gurneys. Hôpital non critiques et de l' équipement médical surfaces 3 , Tableaux examen, réanimateurs, Brancards, stéthoscopes,

Marcheurs, fauteuils roulants, transducteurs ultrasonores et équipement. Autres surfaces dures et non poreuses en: acrylique, boiseries finies, verre,

Céramique émaillée, porcelaine émaillée, métal, plastique, granit scellé, marbre scellé, acier inoxydable et rembourrage - vinyle et plastique.

Remarque: Ne pas utiliser sur du bois non peint, du marbre naturel ou du laiton.

Utilisez ce produit pour nettoyer et désinfecter les équipements de protection individuelle non poreux, les casques de protection, les casques de sécurité, les demi-masques respiratoires, le visage intégral

appareils respiratoires, masques à gaz, lunettes, lunettes, écrans faciaux, protecteurs auditifs en caoutchouc silicone ou PVC et cache-oreilles recouverts de vinyle. Rincez tout

l'équipement qui entre en contact avec la peau avant de le réutiliser avec de l'eau tiède et laisse sécher à l'air 5.

Ce produit tue: Bactéries: Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas), Salmonella enterica (Salmonella),

Staphylococcus aureus (Staph), Acineto-

bactérie baumannii, Acinetobacter baumannii, multirésistante (MDR), Burkholderia cepacia, Campylobacter jejuni (Campylobacter), Enterobacter

aerogenes, Enterococcus faecalis (Enterococcus), Enterococcus faecalis - Résistant à la vancomycine (ERV), Escherichia coli (E. coli), Escherichia coli

- NDM-1 positif, Escherichia coli O157: H7 (E. coli 0157: H7), ESBL Escherichia coli - (E. coli productrice de bêta-lactamases à spectre étendu), ESBL

Klebsiella pneumoniae, Klebsiella pneumoniae (Klebsiella), Klebsiella pneumoniae - NDM-1 positif, Listeria monocytogenes, Proteus vulgaris,

Salmonella enterica serovar Typhi (Salmonella), Serratia marcescens (Serratia), Shigella dysenteriae (Shigella), Staphylococcus aureus - Com-

résistant à la méthicilline associé à la communauté (CA-MRSA) (NRS384) (USA300), Staphylococcus aureus - résistant à la méthicilline associé à la communauté

(CA-MRSA) (NRS123) (USA400), Staphylococcus aureus - résistant à la méthicilline (SARM), Staphylococcus aureus - multi-résistant aux médicaments (résistant

à la tétracycline (Tc), la pénicilline (Pc), l'érythromycine (Em) et la clindamycine), Staphylococcus aureus - Vancomycin Intermediate Resistant - (VISA),

Staphylococcus aureus - résistant à la vancomycine - (VRSA), Streptococcus pneumoniae - résistant à la pénicilline, Streptococcus pyogenes (associé

avec scarlatine), Vibrio cholerae.

**Virus:** \* virus de l'hépatite B (VHB), \* virus de l'hépatite C (VHC), \* virus de l'herpès simplex de type 1, \* virus de l'herpès simplex de type 2, \* VIH-1 (virus du sida),

\* Coronavirus humain, \* Virus de la grippe A humaine (H7N9), \* Virus de la grippe A / Hong Kong (H3N2), virus Norwalk (Norovirus), \* Syncytial respiratoire

Virus (RSV), \* Rotavirus, \* Coronavirus associé au SRAS (SRAS) (cause du syndrome respiratoire aigu sévère).

#### Virus animaux:

\* Virus de la grippe aviaire (H3N2), \* Virus de la grippe aviaire (H5N1), \* Calicivirus félin.

### **Champignons:**

Candida albicans.

**Pour ouvrir l'emballage:** retirez le couvercle. Tirez le coin d'essuyage du centre du rouleau. Passez le trou dans le couvercle. Remettez le couvercle en place. Capuchon central ouvert sur le couvercle

pour enlever la lingette. Lorsqu'il n'est pas utilisé, fermez le capuchon central pour éviter toute perte d'humidité.

#### **MODE D'EMPLOI:**

C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage.

Ne pas utiliser comme lingette pour couches ou pour le nettoyage personnel. Ce n'est pas une lingette pour bébé! Ne pas tirer la chasse d'eau dans les toilettes. Pour les surfaces en plastique et peintes, testez

zone discrète avant utilisation. Ce produit n'endommagera pas la plupart des surfaces: y compris l'acrylique, la fibre de verre scellée et le vinyle.

Remarque: Ne pas utiliser sur du bois non peint.

#### POUR NETTOYER ET DÉSODORISER:

Essuyez la surface avec une lingette. Laissez sécher à l'air. Jeter la lingette usagée à la poubelle.

#### POUR NETTOYER ET DÉSINFECTER / VIRUCIDAL \* DIRECTIONS:

Essuyez la surface dure et non poreuse avec une lingette jusqu'à ce que la surface soit visiblement humide. Laisser la surface rester humide pendant 2 minutes. Pour Serratia marcescens, traité

les surfaces doivent rester humides pendant 5 minutes. Pour le virus Norwalk et le calicivirus félin, les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes. Laissez sécher à l'air. Si

les surfaces sont extrêmement sales, nettoyez d'abord avec une autre lingette avant de désinfecter. Jeter la lingette usagée à la poubelle. Ne rincez pas.

Rincer les surfaces en contact avec les aliments à l'eau propre et potable après la désinfection. Ne pas utiliser pour désinfecter la vaisselle, la verrerie ou les ustensiles.

Champignons: Pour contrôler Candida albicans, suivre les instructions de désinfection.

#### Le mode d'emploi se poursuit sur le panneau de droite

#### Mode d'emploi continu

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur des surfaces d'appareils médicaux.

# \* TUE LE VIH ET LE VHB ET LE VHC SUR DES SURFACES ENVIRONNEMENTALES PRÉNETTOYÉES 3 / OBJETS PRÉCÉDEMMENT SALÉS DE SANG / CORPS

**FLUIDES** dans les établissements de soins de santé ou d'autres milieux dans lesquels il existe une probabilité de salissure des surfaces / objets inanimés avec du sang ou

les fluides corporels et dans lesquels les surfaces / objets susceptibles d'être souillés de sang ou de fluides corporels peuvent être associés au potentiel de transmission

du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) (associé au sida) ou du virus de l'hépatite B (VHB) ou du virus 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 individuelle:** Le nettoyage doit toujours être effectué avec des gants, des blouses, des masques et des lunettes de protection.

**Procédure de nettoyage: Le** sang et les autres fluides corporels contenant du VIH, du VHB ou du VHC doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant

appliquer ce produit. Ce produit peut être utilisé à cet effet.

**Temps de contact:** Laisser la surface humide pendant 2 minutes.

Élimination des matières infectieuses: le sang, les liquides organiques, les produits de nettoyage et les vêtements doivent être éliminés conformément aux réglementations locales en vigueur.

élimination des déchets infectieux.

#### Pour nettoyer et désinfecter dans une application vétérinaire 5 :

Utilisez pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures et non poreuses telles que les équipements d'alimentation et d'abreuvement, les cages, les ustensiles, les instruments, les chenils, les écuries,

chatteries, etc. Enlever tous les animaux et les aliments des lieux, des véhicules de transport d'animaux, des caisses, etc. Enlever toutes les litières, excréments et fumier

des murs, des planchers et des surfaces des installations occupées ou traversées par des animaux. Videz tous les équipements d'alimentation et d'abreuvement. Pré-nettoyer toutes les surfaces

avec du savon ou un détergent et rincer à l'eau. Essuyez la surface avec un chiffon jusqu'à ce que la surface soit visiblement humide. Utilisez suffisamment de lingettes pour garder la surface humide pendant 2

minutes. Laisser la surface humide pendant 2 minutes. Ne pas héberger d'animaux ni utiliser de matériel tant que les surfaces traitées n'ont pas été soigneusement

rincé à l'eau et laissé sécher. Frotter soigneusement tous les appareils de traitement, d'alimentation et d'arrosage avec du savon ou un détergent et rincer avec

eau potable avant réutilisation.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

#### DANGERS POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

MISE EN GARDE. Provoque une irritation oculaire modérée. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Bien se laver à l'eau et au savon après manipulation et

avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: garder les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, 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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou médecin pour des conseils de traitement.

Ayez le contenant ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un centre anti-poison ou un médecin ou que vous vous rendez pour un traitement.

#### ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Conserver dans le récipient d'origine dans des zones inaccessibles aux enfants. Gardez bien fermé. Récipient non rechargeable. Ne pas réutiliser ou reremplir ce contenant.

Jeter le contenant vide à la poubelle ou recycler si disponible.

2 À l'exclusion de Serratia marcescens, du virus Norwalk et du calicivirus félin.

- 3 Surfaces dures, non alimentaires et non poreuses
- 4 Rincer les jouets avec de l'eau propre et potable après désinfection.
- 5 Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de désinfection
- 6 Après la désinfection, un rinçage à l'eau potable est requis. Ne pas utiliser sur la vaisselle, les verres et les ustensiles. Ne pas utiliser pour désinfecter les appareils, intérieurs de réfrigérateur et intérieurs de four à micro-ondes.

91R10 LBL127150LBL © Copyright 2019-State Industrial Products Corp.