

LINGETTES DÉSINFECTANTES SONO
Désinfectant³ - Virucide* - Assainissant⁴

DÉTRUIT LE SRAS.CoV-2 (coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2, qui cause la COVID-19)

Les lingettes désinfectantes SONO sont efficaces contre :

Le staphylococcus aureus – Staphylocoque doré résistant à la méthicilline [SDRM]

Le staphylococcus aureus [Staph]

La pseudomonas aeruginosa [Pseudomona]

La salmonella enterica [Salmonelle]

Le staphylococcus aureus-résistance
intermédiaire à la vancomycine – [VISA]

*VIH-1 [virus du SIDA]

*Virus de l'hépatite B [VHB]

*Virus de l'herpès simplex de type 1

* Virus de l'herpès simplex de type 2

*Virus respiratoire syncytial [VRS]

*Coronavirus associé au SRAS [SRAS]

Sans phosphate • Sans ammoniac • Sans javellisant

Détruit 99,9% des bactéries en 15 secondes ! / Aucun rinçage requis

Détruit 99,9% des bactéries et des virus*

Désinfectant hospitalier

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

MISE EN GARDE

Voir les conseils de prudence et les directives de premiers soins à l'endos.

Substances actives :

Chlorure de décyl(diméthyl)octylammonium0,0909%

Chlorure de dioctyldiméthylammonium0,0364%

Chlorure de didécyldiméthylammonium0,0545%

Chlorure d'alkyl diméthyléthylbenzylammonium (C₁₄; 50% C₁₂ 40%; C₁₆ 10%)0,1212%

Autres ingrédients :.....99,6970%

Total.....100,0000%¹

1 Comprend le poids de la lingette

2 Pour surfaces dures, non poreuses et non destinées à un contact avec des aliments

3 Lorsqu'utilisé conformément aux directives de désinfection

4 Lorsqu'utilisé conformément aux directives d'assainissement

d'homologation auprès de l'EPA : 6836-340-89018

d'établissement auprès de l'EPA - No. 95598-AZ-1

Contenu net

100 lingettes

7" x 8" (17,78cm x 20,32cm)

Poids net : 1 lb 9 oz (708g)

Utiliser les lingettes désinfectantes dans les endroits suivants :

Ambulances

Hôpitaux

Cabinets médicaux

Centres d'hébergement et de soins de longue durée

Studios de santé

Écoles

Avions

Véhicules d'urgence

Utiliser les lingettes désinfectantes SONO sur les surfaces lavables dures et non poreuses, par exemple :

Dessus de comptoirs

Bureaux

Murs

Claviers d'ordinateurs

Surfaces d'appareillages médicaux non critiques : tables d'examen, stéthoscopes, équipement et détecteurs à ultrason.

Autres surfaces dures, non poreuses : verre, métal, plastique, acier inoxydable, rembourrage en vinyle et en plastique.

Détruit le virus de la grippe aviaire A H3N2 et H5N1 sur les surfaces environnementales préalablement nettoyées.

Pour ouvrir l'emballage :

Retirer soigneusement l'étiquette située au dos. retirer les lingettes selon le besoin. Refermer en pressant fermement afin de protéger les lingettes non utilisées et de conserver l'humidité.

INSTRUCTIONS :

L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale.

Ne pas utiliser pour essuyer la peau d'un nouveau-né ni pour l'hygiène personnelle.

Le produit n'est pas conçu pour essuyer la peau d'un nouveau-né !

Ne pas jeter dans les toilettes.

Effectuer un essai ponctuel sur les surfaces de plastique ou peintes, avant l'utilisation.

Les serviettes ne causent aucun dommage à la plupart des surfaces, y compris les surfaces d'acrylique, les surfaces en fibre de verre scellée et les surfaces en vinyle.

DIRECTIVES D'EMPLOI COMME VIRUCIDE POUR NETTOYER ET DÉSINFECTER :

Essuyer la surface dure et non poreuse jusqu'à ce qu'elle soit visiblement trempée. Garder la surface trempée pendant 4 minutes. La surface doit être maintenue trempée pendant 10 minutes en présence de virus de type Norwalk, de calicivirus félin, de norovirus et de rotavirus. Laisser la surface sécher à l'air. Lorsque la surface est visiblement souillée, l'essuyer avant de désinfecter. Mettre la lingette utilisée au rebut. Ne pas jeter le produit dans la toilette.

Contrôle du mildiou et de la moisissure : lorsqu'elles sont utilisées sur des surfaces dures et non poreuses, les lingettes désinfectantes SONO sont efficaces contre la croissance de mildiou et de moisissure et contre leurs odeurs. Essuyer la surface et la garder trempée pendant 4 minutes. Répéter à tous les 7 jours ou plus fréquemment au besoin.

DIRECTIVES D'EMPLOI POUR NETTOYER ET DÉSODORISER :

Essuyer la surface à l'aide de la lingette. Laisser la surface sécher à l'air. Mettre la lingette utilisée au rebut. Ne pas jeter dans la toilette.

***DÉTRUIT LES AGENTS PATHOGÈNES ASSOCIÉS AU VIH, AU VHB ET AU VHC, RETROUVÉS SUR LES SURFACES ENVIRONNEMENTALES ET OBJETS SOUILLÉS PRÉALABLEMENT NETTOYÉS**

SANG / LIQUIDES ORGANIQUES : en milieu de soins de santé et autres endroits où les probabilités de souillure de surfaces avec du sang ou des liquides organiques sont possibles et qui peuvent être associées aux risques de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 [VIH 1] [associés au SIDA] ou de transmission du virus de l'hépatite B ou C [VHB] [VHC].

Consignes spéciales de nettoyage et de décontamination contre le VIH 1, le VHB ou le VHC, pour les surfaces ou les objets souillés de sang ou de liquides organiques.

Protection individuelle : le nettoyage doit toujours s'effectuer avec des vêtements de protection, tels des gants, un masque et une protection oculaire.

Procédure de nettoyage : les surfaces et les objets contaminées par du sang ou des liquides organiques contenant les virus VIH, VHB ou VHC, doivent être soigneusement nettoyées avant d'utiliser les lingettes désinfectantes SONO. Le produit peut être utilisé à cet effet.

Temps de contact : maintenir la surface trempée pendant 1 minute pour le VIH 1. Suivre les consignes spécifiées sur l'étiquette relativement au temps de contact pour les virus et les bactéries.

Élimination des matières infectieuses : le sang, les liquides organiques, le matériel et les vêtements de nettoyage doivent être éliminés conformément aux règlements locaux sur les matières infectieuses.

Ce produit doit être utilisé sur des surfaces non poreuses et non propices au traitement par immersion ou par liquides excédentaires, contre la grippe aviaire de type A.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisateur terminal/désinfectant de haut niveau sur des surfaces ou des instruments [1] qui sont introduits directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec le flux sanguin, ou qui viennent en contact avec des régions du corps normalement stériles, ou [2] qui viennent en contact avec des membranes muqueuses qui ne pénètrent normalement pas la barrière sang-cerveau ou autre région normalement stérile du corps humain.

Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi critiques, avant une procédure de stérilisation ou une procédure de désinfection radicale.

DIRECTIVES D'EMPLOI POUR NETTOYER ET DÉSODORISER :

Pour nettoyer et désodoriser les surfaces dures, non poreuses et non destinées à un contact avec des aliments : essuyer la surface avec une lingette et garder la surface trempée pendant 15 secondes pour le staphylococcus aureus [Staph] [ATCC 6538], la klebsiella pneumoniae [ATCC 4352], et le campylobacter jejuni [ATCC 29428]. Laisser sécher la surface. Pour les surfaces visiblement souillées, nettoyer l'excédent de saleté en premier.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposer le produit dans son contenant original dans un endroit non accessible aux enfants. Garder hermétiquement fermé. Contenant à usage unique: ne pas réutiliser le contenant ni le remplir de nouveau. Jeter le contenant vide au rebut ou le recycler si possible.

Les lingettes désinfectantes SONO détruisent :

Les bactéries :

Pseudomonas aeruginosa [Pseudomonas], salmonella enterica [Salmonelle], Staphylococcus aureus [Staph], Acinetobacter baumannii, Burkholderia cepacia, Campylobacter jejuni [Campylobacter], Corynebacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Enterococcus faecalis [Enterococcus], Enterococcus faecalis- résistant à la vancomycin [ERV], Escherichia coli [E. coli], Escherichia coli O157:H7, Escherichia coli BLSE – [Bêta-Lactamases à spectre étendu, qui produit l'E. Coli], Klebsiella pneumoniae [Klebsiella], Klebsiella pneumoniae (NDM-1) [New Delhi metallo-beta-lactamase 1], Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella schottmuelleri [Salmonelle], Salmonella typhi [Salmonelle], Serratia marcescens [Serratia], Shigella dysenteriae [Shigella], Staphylococcus aureus – Associé à la communauté et résistant à la méthicilline [CA-SARM] [NRS384] [USA300], Staphylococcus aureus – Associé à la communauté et résistant à la méthicilline [CA-MRSA] [NRS123] [USA400], Staphylococcus aureus - résistant à la méthicilline [SARM], Staphylococcus aureus – résistant aux médicaments [résistant à la tétracycline [Tc], à la pénicilline [Pc], à la streptomycine [Sm] et à l'érythromycin

[Em] et susceptible au chloramphénicol [Cm] in vitro], Staphylococcus aureus-résistance intermédiaire à la Vancomycine – [VISA], Streptocoque pyogène [Strep] [cause de scarlatine], Vibrio cholerae

Les virus :

*Coronavirus 2 en lien avec le SRAS [SRAS-CoV-2] (cause de la COVID-19), *Virus de l'hépatite B [VHB], *Virus de l'hépatite C [VHC], *virus de l'herpès de type 1, *virus de l'herpès de type 2, *VIH-1 [virus du SIDA] , *coronavirus humain, *virus de l'influenza de type A / influenza du Brésil [Influenza], *virus de la grippe A H1N1, *virus de l'influenza de type A 2013 (H7N9), *virus de type Norwalk [Calicivirus félin] [Norovirus], *virus respiratoire syncytial [VRS], *Rotavirus, *Coronavirus 2 en lien avec le SRAS [SRAS] [cause du syndrome respiratoire aigu sévère [SRAS], *virus de la vaccine.

Les virus d'origine animale :

Virus de la grippe aviaire H3N2, virus de la grippe aviaire H5N1, virus de la maladie de Carré, Calicivirus félin, virus de la maladie de Newcastle, virus de pseudorabies.

CONSEILS DE PRUDENCE

DANGERS POUR LES ÊTRES HUMAINS ET LES ANIMAUX

Mise en garde : peut causer une irritation oculaire modérée. Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements.

Laver abondamment avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, d'utiliser du tabac ou d'utiliser les toilettes.

PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : en tenant la paupière ouverte, rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. S'il y a lieu, après les 5 premières minutes, enlever les verres de contact et continuer à rincer.

Appeler un centre anti poison ou un médecin pour des conseils sur le traitement. Avoir le contenant ou l'étiquette à portée de la main lors de l'appel au centre anti poison ou au médecin, ou si vous obtenez des soins.

QUESTIONS OU COMMENTAIRES

Appeler le 1-855-USWIPES (879-4737)

www.sonowipes.com

FABRIQUÉ POUR :

Advanced Ultrasound Solutions, Inc.
1012 W. Beverly Blvd. #334
Montebello, CA 90640

d'homologation auprès de l'EPA : 6836-340-89018

d'établissement auprès de l'EPA - No. 95598-AZ-1

IMPORTÉ PAR :
RKS Medical Technologies
Toronto, ON, Canada