® DÉSINFECTANT MULTI-USAGES ÉCO

Spécifiquement conçu comme nettoyant et désinfectant non acide général pour une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les écoles, les hôtels et les restaurants ainsi que pour une utilisation dans les établissements de transformation des aliments industriels et institutionnels. Formulé pour désinfecter les surfaces non poreuses et non poreuses comme les planchers, les murs, les surfaces métalliques, les surfaces en acier inoxydable, la porcelaine, les carreaux de céramique émaillés, les surfaces en plastique, les salles de bain, les cabines de douche et les armoires. De plus, ce produit désodorise les endroits qui sont généralement difficiles à sentir frais, comme les aires de stockage des ordures, les poubelles et les poubelles vides, les sous-sols, les salles de repos et les autres endroits suiets aux odeurs causées par les

Des tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide, un fongicide et un virudée efficaces en présence de sol organique (5% de serum sanguin). Tue le vih-1 sur des surfaces/objets environnementaux pré-nettoyés précédemment soullisé avec des liquides sanguins/corporels dans des élablissements de soins de sonté (hapitoux, maisons de soins infirmets) ou dans d'autre milleux où l'on s'otlend à soullier des surfaces innaimées avec du sang ou du corps. fluides, 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 (HIV-1)

Désinfection, désodorisation et nettoyage: Pour les surfaces en plastique et peintes, effectuer un test sur un endroit discret avant d'utiliser. Enlever la saleté grossière ou le sol lourd avant l'application du produit. Tenir le récipient de 15 à 20 cm de la surface à traiter. Vaporiser la zone jusqu'à ce qu'elle soit couverte de la solution. Laisser le produit pénétrer et rester humide pendant 10 minutes. Aucun nettoyage n'est nécessaire. Essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge. Le produit ne laissera pas de résidus ou d'écume de savon. Un rinçage à l'eau potable est requis pour les surfaces en contact direct

Nettoyage et desinfection des bols de toilettes et des urinoirs: Retirer l'eau du bol en forçant l'eau sur le piège à l'aide d'un applicateur de balai-brosse. Presser la vadrouille sur le côté du bol pour enlever l'excès d'eau de l'applicateur. Appliquer uniformément 30 à 60 mL de ce produit, en laissant suffisamment de temps pour que le produit recouvre toute la surface du bol pour un nettoyage maximum. Brosser le bol complètement à l'aide d'une brosse à récurer ou d'une vadrouille, en vous assurant de passer sous le bord. Laisser reposer pendant 10 min. Rincer en tirant la chasse.

Activité bactéricide: Lorsau'il est utilisé selon les directives, ce produit présente une activité désinfectante efficace contre les organismes: Staphylococcus aureus. Salmonella enterica. Pseudomonas geruginosa. Escherichia coli, Escherichia coli 0157: H7, Corynebacterium ammoniagenes, Enterococcus faecium, Listeria monocytogenes. Yersenia enterocolitica. Salmonella (typhi) enterica. Enterococcus faecilis résistant à la vancomycine. Staphylococcus aureus résistant à la vancomycine et Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Staphylococcus aureus (VISA), Streptococcus pyogenes (fasciite nécrosante), Staphylococcus epidermidis résistant à la méthicilline (MRSE), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM), Klebsiela pneumonia New Delhi métallo-bêta-lactamase (NDM-1) résistant au carbapénème et répond aux exigences pour une utilisation en milieu hospitalier.

Activité tuberculocidale: Ce produit présente une efficacité désinfectante contre Mycobacterium terrae lorsque la surface traitée est laissée humide pendant 5 minutes.

Activité virucidale à large spectre: Ce produit, lorsqu'il est utilisé sur des surfaces environnementales, inanimées et non poreuses, exerce une activité virucide efficace contre le VIH-1, le virus de l'hépatite C (VHC), le virus de la diarrhée virale bovine, le coronavirus humain, le norovirus, Calicivirus félin, Virus rabique, Parvovirus canin, Poliovirus de type 1, Grippe aviaire A, Turquie/Wisc/(H9N2), Grippe aviaire (H3N2), Grippe A (H1N1), Paramyxovirus, Rotavirus, Rhinovirus de type 39 et coronavirus associé au SRAS . Ce produit a démontré son efficacité contre la diarrhée virale bovine (BVDV) et le virus grippal A et devrait inactiver tous les virus grippaux A, y compris le virus de la grippe pandémique A 2009 (H1N1).

Activité fongicide: Ce produit est fongicide contre les champignons pathogènes, Trichophyton mentagrophytes (champignon du pied d'athlète) lorsqu'il est utilisé sur les surfaces dures des salles de bain, des cabines de douche, des vestiaires ou d'autres surfaces dures, non poreuses et dures communiquées

Mildewstat: Pour contrôler les moisissures sur les surfaces pré-nettoyées, dures et non poreuses, vaporiser la surface à traiter en s'assurant de bien mouiller. Laisser sécher à l'air. Répéter l'application à intervalles d'une semaine ou lorsque la croissance des moisissures apparaît.

Instructions spéciales pour le nettoyage et la décontamination contre le VIH-1 sur les surfaces/objets souillés de sang ou de liquides organiques: Protection personnelle: Le personnel doit porter des équipements de protection individuelle appropriés (par exemple, barrière de protection), tels que des gants jetables, des blouses, des masques ou des lunettes. Procédures de nettoyage: Les surfaces à désinfecter doivent être préalablement nettoyées, car la présence de saleté peut réduire l'efficacité désinfectante du produit. Temps de contact: Laisser la surface humide pendant 1 min pour tuer le VIH-1 et 10 min pour toutes autres bactéries et virus déclarés. Élimination des matières infectieuses: Tous les matériaux utilisés dans le processus de nettoyage qui peuvent contenir du sana ou des liquides organiques doivent être éliminés immédiatement conformément à la réalementation locale pour l'élimination des matières infectieuses.

N-alkyle (5% C₁₂, 60% C₁₄, 30% C₁₆, 5% C₁₈) Chlorure de diméthylbenzylammonium N-alkyle (68% C₁₂, 32% C₁₄) Chlorure de diméthyléthylbenzylammonium



ECO MULTI-PURPOSE DISINFECTANT

Ready-to-use

DÉSINFECTANT MULTI-USAGES ÉCO

Prêt à l'emploi

Broad-spectrum Virucide

Virucide

à large spectre

Fungicide Tuberculocide against pathogenic



contre les

Fonaicide

Mildewstat sur les surfaces champignons dures inanimées pathogènes

Mildewstat

on hard inanimate surfaces

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FOR COMMERCIAL, INDUSTRIAL, OR INSTITUTIONAL USE ONLY. READ THE LABEL BEFORE USING.

Tuberculocide

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE COMMERCIAL, INDUSTRIEL OU INSTITUTIONNEL UNIQUEMENT, LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER.

Net contents/Contenu net: 1 L (33.8 US fl oz) DIN: 02475251

(IN) ECO MULTI-PURPOSE DISINFECTANT

Specifically designed as a general non-acid cleaner and disinfectant for use in hospitals, nursing homes, schools, hotels and restaurants as well as for use in industrial and institutional food processing establishments. Formulated to disinfect hard non-porous, inanimate surfaces such as floors, walls, metal surfaces, stainless steel surfaces, porcelain, glazed ceramic tile, plastic surfaces, bathrooms, shower stalls, bathtubs and cabinets. In addition, this product deodorizes areas that are generally hard to keep smelling fresh, such as garbage storage areas, empty garbage bins and cans, basements, rest rooms and other areas prone to odours caused by microorganisms.

Efficacy tests have demonstrated that this product is an effective bactericide, fungicide and virucide in the presence of organic sail (3% blood serum). Kills HIV-1 on pre-cleaned environmental surfaces/objects previously soiled with blood/body fluids in health care settings (hospitals, nursing homes) or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of innimites unrices/objects with blood or bodily fluids, and in which the surfaces/object likely to be soiled with blood or bodily fluids can be associated with the potential for transmission of Human immunodeficiency

Disinfecting, deadorizing and cleaning: For plastic and painted surfaces, spot test on an inconspicuous area before use. Remove gross filth or heavy sail prior to application of the product. Hold container 15 to 20 cm from surface to be treaded. Spray area until it is covered with the solution. Allow product to penetrate and remain wet for 10 minutes. No scrubbing is necessary. Wipe off with a clean cloth, mop or sponge. The product will not leave grit or soap scum. A rinse with potable water is required for surfaces in direct contact with food

Cleaning and disinfecting of toilet bowls and urinals: Remove water from bowl by forcing water over trap with a swab mop applicator. Press swab mop against side of the bowl to remove excess water from applicator. Apply 30 to 60 ml of this product evenly, allowing sufficient time for product to cover entire surface of bowl for maximum cleaning. Swab bowl completely using a scrub brush or toilet mop, making sure to get under the rim. Let stand for 10 minutes and flush.

Bactericidal activity: When used as directed, this product exhibits effective disinfectant activity against the organisms: Staphylococcus aureus, Salmonella enterica , Pseudomonas aeruginosa, Eschericha coli, Escherichia coli 0157:H7, Corynebacterium ammoniagenes, Enterococcus faecium, Listeria monocytogenes, Yersenia enterocolitica, Salmonella (Typhi) enterica, Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis, Vancomycinresistant Staphylococcus gureus and Methicillin-resistant Staphylococcus gureus. Staphylococcus gureus (VISA), Streptococcus pyogenes (Necrotizing fasciitis), Methicillin-resistant Staphylococcus epidermidis (MRSE), Community-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA), New Delhi metallo-β-lactamase 1(NDM-1) carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae and meets the requirements for hospital use

Tuberculocidal activity: This product exhibits disinfectant efficacy against Mycobacterium terrae when the treated surface is allowed to remain wet for 5 minutes.

Broad-spectrum virucidal activity: This product, when used on environmental, inanimate, non-porous surfaces exhibits effective virucidal activity against hiv-1, Hepatitis C virus (HCV), Bovine viral diarrhea virus (BVDV), Human coronavirus, Hepatitis A virus, Norovirus (including norwalk virus), Feline calicivirus, Rabies virus, Canine parvovirus, Poliovirus type 1, Avian influenza A, Turkey/Wisc/(H9N2), Avian Influenza (H3N2), Influenza A (H1N1), Paramyxovirus, Rotavirus, Rhinovirus type 39 and SARS-associated coronavirus (SARS-CoV). This product has demonstrated effectiveness against Bovine viral diarrhea virus (BVDV), and Influenza A virus and is expected to inactivate all Influenza A viruses including 2009 (H1N1)

Fungicidal activity: This product is fungicidal against the pathogenic fungi, Trichophyton mentagrophytes (Athlete's foot fungus) when used as directed on hard surfaces found in bathrooms, shower stalls, locker rooms or other clean, non-porous, hard surfaces commonly contacted by bare feet

Mildewstat: To control mold and mildew on pre-cleaned, hard, non-porous surfaces spray surface to be treated making sure to wet completely. Let air dry, Repeat application at weekly intervals or when mildew

Special instructions for cleaning and decontamination against HIV-1 of surfaces soiled with blood or body fluids: Personal protection: When handling items soiled with blood or body fluids use disposable latex gloves, gowns, masks, or eye coverings. Cleaning procedures: Target surfaces must be cleaned prior to disinfection, as the presence of heavy soil on a surface may reduce the intended disinfectant efficacy of the product. Contact time/concentration: Apply product directly and allow surface to remain wet for 10 minutes. Infectious materials disposal: Any materials used in the cleaning process that may contain blood or body fluids are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal.

 CAUTION: MAY IRRITATE EYES. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contamination of food. Wash thoroughly with soap and water

FIRST AID TREATMENT: IF IN EYES, hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes. then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. IF SWALLOWED, call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. IF INHALED, move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice. Take container, label or product name and din with you when seeking medical attention. NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of aastric lavage.

STORAGE: Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. Store in a dry place no lower in temperature than 10°c (50°f) or higher than 50°c (122°f).

DISPOSAL: Rinse the emptied container thoroughly. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on the disposal of unused, unwanted product and the cleanup of spills, contact the provincial regulatory agency or the manufacturer.

MISE EN GARDE: PEUT IRRITER LES YEUX. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les veux ou les vêtements. Éviter la contamination des aliments. Rien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé

PREMIERS SOINS: SI DANS LES YEUX, garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer les veux. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. EN CAS D'INGESTION, appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à la personne si elle est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins que le centre antipoison ou le médecin ne le lui dise. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. EN CAS D'INHALATION, transporter la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence par le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir d'autres conseils de traitement. Emporter le contenant. L'étiquette ou prendre note du nom du produit et du din lorsque vous consultez un médecin. NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peuvent contreindiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

ENTREPOSAGE: Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination. Conserver dans un endroit sec à une température inférieure à 10°c (50°f) ou supérieure à 50°c (122°f).

ÉLIMINATION: Rincer soigneusement le récipient vidé. Rendre le contenant vide impropre à toute utilisation ultérieure. Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour obtenir des renseignements sur l'élimination des produits non utilisés et non désirés et sur le nettoyage des déversements, communiquez avec l'organisme de réglementation provincial

Not for retail sale/ Pas pour la vente au détail ■■ Made in Canada/ Fabriqué au Canada

Manufactured for/Fabriqué pour

Wurth Canada Limited/Limitée 345 Hanlon Creek Boulevard Guelph, ON N1C 0A1 1-800-263-5002 | www.wurth.ca

Art. 893,139611 083