DÉSINFECTANTS DIN 02247847

Orderly

Désinfectant, Nettoyant, Désodorisant, Fongicide, Virucide



ORDERLY est un nettoyant désinfectant neutre sans phosphate conçu expressément pour les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les écoles, les usines de transformation des aliments, les établissements de restauration et autres établissements où la désinfection, l'assainissement et la désodorisation sont importants pour contrôler la contamination croisée à partir des surfaces traitées. ORDERLY contrôle les moisissures et les odeurs qu'elles provoquent sur les surfaces dures. OREDERLY est un bactéricide, un fongicide et un virucide efficaces en présence de souillures organiques (sérum sanguin à 5 %). ORDERLY détruit le VIH-1 et VIH-2 sur les surfaces et les objets environnementaux prénettoyés et préalablement souillés de sang ou de liquides organiques.

- Parfum agrumes
- pH neutre

- Sans phosphate
- Désodorise les zones sujettes aux odeurs causées par des micro-organismes

APPLICATIONS

Surfaces dures

Murs

Comptoirs

Tuiles

Électroménagers







Équipement de salle de classe Points de contact Surfaces des salles de bains Cuvettes de toilettes

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Apparence: Liquide

Couleur: orange transparent

Mousse: faible Odeur: agrumes

pH: neutre



Emballage

4 x 3.78L 18.9L pail

Code

1300825-4cs 1300825-18.9



MODE D'EMPLOI

ORDERLY est une formulation sans phosphate conçue pour nettoyer, désodoriser et désinfecter efficacement dans les hôpitaux, les maisons de repos, les hôtels, les écoles, les établissements de transformation alimentaire, les restaurants, les installations sportives/ de loisirs, les stades, les amphithéâtres, les centres de congrès et d'autres institutions où la propreté est primordiale pour contrôler la contamination croisée des surfaces traitées. ORDERLY, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, est formulé pour désinfecter les surfaces environnementales dures, non poreuses et inanimées, telles que les planchers, les murs, les surfaces métalliques, les salles de bains, les cabines de douche, les baignoires et les armoires. Pour les grandes zones telles que les salles d'opération et les installations de soins aux patients, ce produit est conçu pour assurer à la fois le nettoyage général et la désinfection. ORDERLY désodorise les endroits où il est généralement difficile de conserver une odeur fraîche, comme les poubelles, les zones de stockage, les poubelles et les canettes vides, les cuvettes des toilettes et d'autres endroits susceptibles de dégager des odeurs causées par des micro-organismes. ORDERLY est formulé à un pH neutre et ne ternira pas les finitions de sol brillantes en cas d'utilisation répétée.

DÉSINFECTION: Pour désinfecter les surfaces inanimées, dures et non poreuses, ajouter 16 ml d'ORDERLY par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un pulvérisateur manuel à gâchette de manière à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser reposer pendant 10 minutes (1 minute pour le virus Rabies et le SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19), puis éponger l'excès de liquide. Éviter la contamination des aliments pendant l'application et le stockage. Pour les surfaces et / ou les objets qui peuvent entrer en contact direct avec les enfants à l'étape de développement, un rinçage à l'eau potable est recommandé. Pour les zones très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation.

DÉSINFECTION DES CUVETTES DE TOILETTES: Éliminer les salissures grossières ou la terre des surfaces à l'aide d'une brosse à cuvette. Ajouter 16 ml d'OREDERLY à l'eau de la cuvette. Nettoyer complètement la cuvette à l'aide d'une brosse à récurer ou d'une brosse à cuvette, en s'assurant de passer sous le rebord. Laisser agir pendant 10 minutes et tirer la chasse d'eau. DÉODORISATION: Pour désodoriser, appliquer SAVALL comme indiqué dans la rubrique DÉSINFECTION.

LA DÉSINFECTION DES ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS

Pour désinfecter les locaux de transformation des aliments : planchers, murs, zones d'entreposage et équipements, ajouter 16 ml par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un pulvérisateur manuel à gâchette de manière à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser agir pendant 10 minutes (1 minute pour le virus Rabies et le SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19)), puis enlever l'excédent de liquide. Avant d'utiliser ORDERLY, les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés de la zone et soigneusement protégés. Après utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable. ACTIVITÉ BACTÉRIENNE : À la dilution de 16 ml par litre, ORDERLY démontre une activité efficace contre les organismes:

Bordetella bronchiseptica **Enterobacter aerogenes** Enterobacter cloacae (clinical isolate) Salmonella enterica subsp. enterica serotype pullorum Enterococcus faecalis Enterococcus faecalis (Vancomycin resistant) Escherichia coli (clinical isolate) Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae Listeria monocytogenes Pasteurella multocida Proteus mirabilis ATCC 9921 Pseudomonas aeruginosa

Corynebacterium

ammoniagenes Enterobacter cloacae **Enterococcus faecalis** (clinical isolate) Escherichia coli Proteus vulgaris Salmonella enterica ATCC 10708 Cefazolin resistant Acinetobacter baumannii Ceftriaxone resistant Acinetobacter baumannii Tobramvcin resistant Acinetobacter baumannii Levofoxacin resistant Acinetobacter baumannii Ampicillin resistant Acinetobacter baumannii Ceftriamicin resistant Acinetobacter baumannii

Gentamicin resistant Acinetobacter baumannii Ciprofloxain resistant Acinetobacter baumannii **Bactrim resistant** Acinetobacter baumannii Serratia marcescens Shigella dysenteriae **Fusobacterium** necrophorum Lactobacillus casei subs. rhamnosus Proteus mirabilis ATCC 25933 Shigella flexneri Type 2b **Community Associated** Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) NRS 123 Community Associated

Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) NRS 384 Salmonella enterica subsp. enterica serotype typhimurium Salmonella enterica subsp. enterica serotype paratyphi B Salmonella enterica subsp. enterica serotype typhi Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus subsp. aureus Staphylococcus aureus (Methicillin resistant) -**MRSA** Staphylococcus aureus (clinical isolate)

Staphylococcus
epidermidis (clinical
isolate)
Xanthamonas maltophilia
(clinical isolate)
Staphylococcus
aureus (Vancomycin
Intermediate)
Streptococcus pyogenes
(clinical flesh eating strain
Bird M3)
Staphylococcus
epidermidis
Streptococcus pyogenes
Group A

Shigella sonnei

ACTIVITÉ FONGICIDE: À la dilution de 16 ml par litre, ORDERLY démontre une activité fongicide efficace contre les champignons pathogènes Trichophyton interdigitale et Candida albicans.

Laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation. Répéter l'application toutes les semaines ou lorsque des moisissures apparaissent. DES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN FONGICIDE DANS L'EAU JUSQU'À 200 PPM DE DURETÉ (EXPRIMÉE EN CaCO3) EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (SÉRUM SANGUIN À 5 %).

ANTIMOISISSURES: Pour lutter contre les moisissures et les odeurs qu'elles provoquent sur les surfaces dures et non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 16 ml par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'une éponge en veillant à mouiller complètement toutes les surfaces. Laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation. Répéter l'application toutes les semaines ou lorsque des moisissures apparaissent.

UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES: Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation, et les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des

aliments après l'utilisation du produit.

ACTIVITÉ DU VIRUS: Ce produit lorsqu'il est utilisé sur des surfaces environnementales, inertes et non poreuses à raison de 16 ml par litre d'eau, présente une activité virucidale efficace contre: Herpès simplex virus type I, herpès simplex virus type 2, virus de la maladie de Carré, Influenza A2/Hong Kong, vaccine, pseudorage, rhinotrachéite infectieuse bovine, picornavirus félin, leucose féline, influenza A Turkey/Wisc/66 type aviaire (H9N2), Influenza A type aviaire (H3N2), virus de l'immunodéficience humaine type 1 et type 2 (VIHI et VIH2), Hepatitis B Virus (HBV), Hepatitis C Virus (HCV), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV), Human Coronavirus (ATCC VR-470), Porcine Respiratory & Reproductive Syndrome Virus (PRRSV), Rabies Virus, Rotavirus, Paramyxovirus, SARS Associated Coronavirus, SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19. OREDERLY a démontré son efficacité contre la vaccine et le virus de la grippe A, et devrait inactiver tous les virus de la grippe A, y compris le virus grippal pandémique de type A (H1N1) de 2009.

Tue le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19) en 1 minute. DÉTRUIT LE VÎH-1, VIH-2, HBV et HCV SUR LES SURFACES ET LES OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉNETTOYÉS ET PRÉALABLEMENT SOUILLÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES dans les établissements de soin de santé (hôpitaux, foyers de soins de longue durée) ou d'autres établissements où il est possible que des surfaces ou des objets inertes puissent être souillés de sang ou de liquides organiques et poser ainsi un risque de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 et type 2 (VIH-I et VIH-2), Hepatitis B virus (HBV) and Hepatitis C virus (HCV). Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1, VIH-2, HBV et HCV les surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques. Protection personnelle: Pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants en

liquides organiques: Protection personnelle: Pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants en latex jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. Procédures de nettoyage: Avant d'utiliser ce produit, nettoyer à fond les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques.

Durée de contact/ concentration: À raison de 16 ml par litre d'eau, ORDERLY est efficace contre le VIH-1, VIH-2, HBV et HCV en présence de matière organique (sérum sanguin à 5 %), pour une durée de contact de 10 minutes.

Élimination des matières infectieuses : Le sang et les autres liquides organiques devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements locaux sur l'élimination de déchets infectieux.

DES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST EFFICACE CONTRE LES BACTÉRIES ET LES VIRUS DANS L'EAU D'UNE DURETÉ ALLANT JUSQU'À 400 PPM EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (SÉRUM SANGUIN À 5 %). Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou n'entrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

Application:

DÉSINFECTION	1:64
DÉSINFECTION DES CUVETTES DE TOILETTES	1:64
DÉODORISATION	1:64
LA DÉSINFECTION DES ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS	1:64

STOCKAGE

Garder sous clef. Conserver sous clef et bien fermé dans un endroit bien aéré, frais et sec dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière du soleil.

MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à project clean. com ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

