

DÉSINFECTANTS

DIN 02240870

Savall

Désinfectant, Désodorisant, Antimoisissures (sur des surfaces dures et inanimées), Assainissant sans rinçage

SAVALL est un produit de nettoyage germicide liquide transparent, incolore et inodore conçu pour être utilisé dans les hôpitaux, les usines de transformation des aliments, les laiteries, les restaurants, les bars, les animaleries, les chenils et les établissements. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, SAVALL désinfecte et assainit les surfaces dures et non poreuses préalablement nettoyées, telles que les sols, les éviers, les tables, les chaises et les cadres de lit. SAVALL désodorise les endroits où il est généralement difficile de garder une fraîche odeur, comme les aires d'entreposage des ordures, les poubelles et les bacs à déchets vides, les sous-sols, les toilettes et tout autre endroit qui est sujet aux odeurs causées par les micro-organismes.

- Sans danger pour les aliments
- Assainisseur à un taux de dilution de 1 pour 500
- pH neutre, pas de rinçage à 200 ppm
- Sans parfum

APPLICATIONS

Les surfaces dures

Planchers

Chaudrons et casseroles

Vaisselle

Surfaces des toilettes

Salles à manger

Aires de soins aux patients

Équipement de cuisine



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Apparence: Liquide transparent

Couleur: Incolore

Mousse: Faible

Odeur: Doux - Sans parfum ajouté

pH: 7.0-8.0

Emballage

4 x 3.78L
18.9L

Code

1401190-4cs
1401190-18.9



PROMAX®

MODE D'EMPLOI

SAVALL est spécialement conçu pour les hôpitaux, les usines de transformation alimentaire, les laiteries, les restaurants, les bars, les quartiers d'animaux, les chenils et les institutions où la désinfection, l'assainissement et la désodorisation sont d'une importance primordiale. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, SAVALL désinfecte et assainit les surfaces dures et non poreuses préalablement nettoyées, telles que les sols, les éviers, les tables, les chaises et les cadres de lit. SAVALL désodorise les endroits où il est généralement difficile de conserver une odeur fraîche, comme les zones de stockage des ordures, les poubelles et les canettes vides, les zones réservées aux animaux de compagnie et tout autre endroit susceptible de dégager des odeurs causées par des micro-organismes.

En outre, ce produit peut être utilisé aussi pour assainir des oeufs de qualité alimentation dans des établissements de traitement des produits et des coquilles d'oeuf.

DÉSINFECTION: Pour désinfecter les surfaces dures, inanimées et préalablement nettoyées, appliquer ce produit à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un pulvérisateur grossier (à gâchette) de manière à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser agir pendant 10 minutes, puis enlever l'excès de liquide. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation.

TAUX DE DILUTION: DÉSINFECTION GÉNÉRALE: Ajouter 22 ml de SAVALL pour 4 litres d'eau pour la désinfection contre les bactéries suivantes : Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes et Yersinia enterocolitica.

DÉSINFECTION DANS LES HÔPITAUX: Ajouter 22 ml de SAVALL pour 4 litres d'eau pour la désinfection contre les Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus ayant une résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV).

AUTRES UTILISATIONS: Pour la désinfection des locaux des animaux et des chenils nettoyés au préalable: Appliquer une solution de 22 ml de SAVALL pour 4 litres d'eau. Les petits ustensiles devraient être immergés dans cette solution. Avant la désinfection, retirer tous les animaux et les leurs aliments des locaux, des camions et des cageots. Enlever la litière et les excréments sur les planchers, les murs et les surfaces de l'établissement qui sont occupées ou traversées par les animaux. Vider les auges, les râteliers et les autres dispositifs d'alimentation ou d'abreuvement. Après la désinfection, aérer le bâtiment et les autres espaces clos. Attendre que la solution soit absorbée ou sèche avant de faire entrer les animaux et avant d'utiliser l'équipement.

TOUS LES ÉQUIPEMENTS TRAITÉS QUI ENTRENT EN CONTACT AVEC L'EAU D'ALIMENTATION OU L'EAU POTABLE DOIVENT ÊTRE RINCÉS À L'EAU POTABLE AVANT D'ÊTRE RÉUTILISÉS.

DÉSINFECTION DES LIEUX D'ENTREPOSAGE DE POMMES DE TERRE ET ÉQUIPEMENT - Retirer toutes les pommes de terre avant de la désinfection des lieux d'entreposage ou équipement. Pré-nettoyer les surfaces dures pour enlever les saletés accumulées. Suivre les procédés pour DÉSINFECTION GÉNÉRALE. Rincer soigneusement à l'eau potable toutes les surfaces traitées avant leur emploi.

ACTIVITÉ DU VIRUS: SAVALL, lorsqu'il est utilisé sur des surfaces environnementales, inertes et non poreuses à raison de 22 ml par 4 litre d'eau, présente une activité virucidale efficace contre: Avian Influenza A/Turkey/Wisconsin, Influenza A2/Japan , Herpes Simplex Type 1, Adenovirus Type 5, Vaccinia virus , Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1), Newcastle disease virus, Laryngotracheitis Virus and Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome virus.

SAVALL 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.

SAVALL est un désinfectant virucide à large spectre pour surfaces dures qui devrait inactiver le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19).

DÉODORISATION: Pour désodoriser, appliquer SAVALL comme indiqué dans la rubrique DÉSINFECTION GÉNÉRALE.

ANTIMOISSISSURES - Pour contrôler la moisissure sur les surfaces dures et non poreuses nettoyées au préalable, ajouter 22 ml de SAVALL par 4 litres d'eau. Appliquez la solution avec un chiffon, une vadrouille ou une éponge en vous assurant de 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.

DES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST EFFICACE CONTRE LES BACTÉRIES ET LES VIRUS EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (SÉRUM SANGUIN À 5 %).

DÉTRUIT LE VIH-1 ET VIH-2 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 (VIH-I).

Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer les surfaces souillées de sang ou de liquides organiques posant un risque de transmission du VIH-1: 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 32.5 ml par 4 litre d'eau, SAVALL est efficace contre le VIH-I en présence de 5 % de sérum sanguin, avec un temps 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.

ASSAINISSEMENT: Pour utiliser en restaurants, industries laitières, établissements de traitement des aliments et bars. Quand il est utilisé comme indiqué, ce produit est un assainissant efficace contre Escherichia coli, Yersinia enterocolitica, Staphylococcus aureus et E. coli 0157:H7, Shigella sonnei (ATCC 11060), Vibrio cholera (ATCC 14035), Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 33592), Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE) (ATCC 51299), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), Listeria monocytogenes (ATCC 35152), Salmonella typhi (ATCC 6539), campylobacter jejuni (ATCC 29428).

Retirer toutes les particules grosses de nourriture et terre des surfaces à assainir à l'aide d'un détergent de bon qualité, nettoyer à grande eau, tremper ou décaper premièrement. Rincer avec de l'eau potable. Pour assainir des surfaces préalablement nettoyées et rincées avec de l'eau potable, non poreuses, en contact avec des aliments, préparer une solution quaternaire de 200 ppm ingrédients actifs (8 mL de ce produit pour 4 Litres d'eau).

Pour assainir des articles fixes, comme réservoirs, blocs pour trancher, comptoirs, rincer à grande eau avec une solution quaternaire de 200 ppm ingrédients actifs pendant 60 secondes au moins, en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Retirer, drainer la solution et laisser sécher par l'air. Préparer une solution fraîche chaque jour ou plus fréquemment si la saleté est visible.

Pour assainir des articles mobiles comme verres et utensiles de cuisine, bien tremper dans une solution quaternaire de 200 ppm ingrédients actifs pendant 60 secondes au moins, en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Retirer, drainer la solution et laisser sécher par l'air. Préparer une solution fraîche chaque jour ou plus fréquemment si la saleté est visible. Si utilisé pour assainir équipement de cuisine ou articles en contact avec des aliments préalablement nettoyés, utiliser une solution quaternaire de non plus que 200 ppm. **UN RINÇAGE À L'EAU POTABLE N'EST PAS NÉCESSAIRE.** Ce produit est un assainissant efficace quand il est dilué en eau de dureté jusqu'à 650 ppm (CaCO3).

Pour assainir des oeufs de qualité alimentation préalablement nettoyés dans des établissements de traitement des produits et des coquilles d'oeuf, pulvériser avec un solution de 8 mL de ce produit pour 4 Litres d'eau chaude (200 ppm quat). La solution doit être plus chaude que les oeufs, mais non plus que 54 deg C. Bien mouiller les oeufs et laisser drainer. Un rinçage après le traitement n'est pas nécessaire en cas d'entreposage des oeufs.† En cas de cassure des oeufs pour leur utilisation, ils doivent être rincés avec de l'eau potable. Les oeufs doivent être raisonnablement sèches avant de les mettre en caisses ou de les casser. La solution ne peut pas être réutilisée pour assainir des oeufs.

STOCKAGE

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination. Conserver dans un endroit sec à une température ne dépassant pas 20°C ni supérieure à 25°C.

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 projectclean.com ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

PROMAX®