

SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISSURES - CONCENTRÉ



N.I.D. # 02248470

DESCRIPTION:

DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE[†], DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISSURES (sur surfaces dures inanimées)

SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISSURES - CONCENTRÉ est destiné spécifiquement pour les hôpitaux, établissements de traitement des aliments, industries laitières, restaurants, bars, parcs d'animaux, chenils, et institutions dans lesquelles la désinfection, l'assainissement et la désodorisation sont d'une importance primordiale. Quand il est utilisé comme indiqué, ce produit est formulé pour désinfecter des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, tels que murs, planchers, dessus d'éviers, tables, chaises, et cadres de lits.

Ce produit désodorise mêmes les surfaces qui généralement sont difficiles à maintenir avec une odeur fraîche, comme les lieux d'entreposage d'ordures, poubelles, lieux des animaux domestiques et tous les lieux que sont prédisposés aux odeurs causées par des micro-organismes.

En outre, ce produit peut être utilisé pour assainir des œufs de qualité alimentaire dans des établissements de traitement des produits et des coquilles d'œuf.

MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION - Pour désinfecter des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, appliquer ce produit à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille, d'une éponge ou d'un pulvérisateur. Les surfaces traitées doivent rester bien mouillées pendant 10 minutes avant de retirer l'excès de liquide. Préparer une solution fraîche pour chaque usage.

TAUX DE DILUTION:

DÉSINFECTION GÉNÉRALE - Ajouter 22 mL de ce produit dans 4 litres d'eau pour désinfecter contre le staphylocoque doré, le bacille du Hog-choléra, le *Listeria monocytogenes* et le *Yersinia enterocolitica*.

DÉSINFECTION EN MILIEU HOSPITALIER - Ajouter 22 mL de ce produit dans 4 litres d'eau pour désinfecter contre le *Pseudomonas aeruginosa* et le staphylocoque doré résistant à la Vancomycine intermédiaire (VISA).

AUTRES USAGES:

Pour désinfecter l'équipement des poulaillers (couveuses, abreuvoirs, mangeoires) préalablement nettoyés, parcs d'animaux et chenils, appliquer une solution de 22 mL de ce produit pour 4 Litres d'eau. Les petits ustensiles doivent être trempés dans cette solution. Avant la désinfection, faire sortir tous les animaux des installations et sortir aussi leur nourriture. Il faut également vider les abreuvoirs, les étagères et autres appareils d'alimentation et distribution de l'eau. Enlever la litière et les résidus sur les planchers, les murs et sur toutes surfaces occupées ou traversées par les animaux, et bien nettoyer toutes les surfaces avant la désinfection.

Après la désinfection, aérer les bâtiments, abris et autres espaces clos. Attendre que la solution soit absorbée ou sèche avant de faire entrer les animaux et avant d'utiliser l'équipement.

RINCER SOIGNEUSEMENT À L'EAU POTABLE TOUTES LES SURFACES DESTINÉES À UN CONTACT AVEC DES ALIMENTS TELLES QUE LES MANGEOIRES OU ABREUVOIRS AVANT LEUR EMPLOI.

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.

Ce produit, quand il est utilisé sur des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, à 22 mL pour 4 Litres d'eau, présente une activité efficace comme virucide contre l'Influenza A2/Japon, l'herpes Simplex Type 1, l'adénovirus Type 5, la Vaccine, et l'influenza A aviaire/Dindon/Wisconsin, le virus de l'immunodéficience humaine Type 1 (HIV-1), le virus de la maladie de Newcastle, le virus de la laryngo-trachéite, le virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin.

Ce produit a une efficacité éprouvée contre l'Influenza A2/Japon et devrait inactiver les virus de la grippe A incluant le virus de la grippe A pandémique (H1N1) 2009.

DÉSODORISATION - Pour désodoriser, appliquer ce produit comme indiqué ci-dessus sous DÉSINFECTION GÉNÉRALE.

CONTRÔLE DES MOISSURES - Pour contrôler la moisissuree sur des surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 22 mL de ce produit dans 4 litres d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'une éponge en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque usage. Répéter l'application chaque semaine ou quand de la moisissure réapparaît.

LES ESSAIS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN BACTERICIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE MATIÈRE ORGANIQUE (SÉRUM DU SANG 5%).

DÉTRUIT LE VIH-1 SUR LES SURFACES ENVIRONNANTES/OBJETS PRÉCÉDEMMENT CONTAMINÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES dans les établissements de soins (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces immobiles ou objets avec du sang ou des liquides organiques est probable et pour

lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou de liquides organiques peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1).

Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 les surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques

Protection individuelle : Pour manipuler des objets souillés de sang ou de liquides organiques, porter des gants en latex jetables, des vêtements de travail protecteurs, un masque et une protection des yeux.

Procédure de nettoyage: Bien nettoyer le sang et les liquides organiques avant d'appliquer ce produit.

Durée de contact/taux de concentration : À une concentration de 32.5 mL de ce produit pour 4 Litres d'eau, ce produit est efficace contre le VIH-1 en présence de matière organique (sérum sanguin à 5 %), pour une durée de contact de 10 minutes.

Élimination des matières infectieuses : Les déchets de sang, de liquides organiques, le matériel de nettoyage et les vêtements souillés devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements municipaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

ASSAINISSEMENT - Pour utiliser dans les restaurants, industries laitières, établissements de traitement des aliments et bars. Quand il est utilisé tel qu'indiqué, ce produit est un assainissant efficace contre l'escherichia coli, le Yersinia enterocolitica, le staphylocoque doré, l'E. coli 0157:H7 et la Shigelle sonnei (ATCC 11060), le Vibrio cholera (ATCC 14035), le staphylocoque doré résistant à la Methicilline (MRSA) (ATCC 33592), l'Entérocoque faecalis résistant à la Vancomycine (VRE) (ATCC 51299), la Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), la Listeria monocytogenes (ATCC 35152), la Salmonelle typhi (ATCC 6539), le campylobacter jejuni (ATCC 29428).

Nettoyer d'abord les surfaces à assainir à l'aide d'un nettoyant de bonne qualité. Rincer à l'eau potable. Pour assainir des surfaces dures non-poreuses en contact avec des aliments, préalablement nettoyées et rincées à l'eau potable, préparer une solution quaternaire de 200 ppm d'ingrédients actifs (8 mL de ce produit dans 4 litres d'eau).

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

Pour assainir des articles mobiles comme verres et ustensiles de cuisine, bien tremper dans une solution quaternaire de 200 ppm d'ingrédients actifs pendant 60 secondes au moins, en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Retirer, drainer la solution et laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche chaque jour ou plus fréquemment au besoin.

Si utilisé pour assainir équipement de cuisine ou articles préalablement nettoyés, en contact avec des aliments, utiliser une solution quaternaire de 200 ppm. UN RINÇAGE À L'EAU POTABLE N'EST PAS NÉCESSAIRE. Ce produit est un assainissant efficace quand il est dilué dans une eau de dureté jusqu'à 650 ppm (CaCO₃).

Pour assainir des œufs de qualité alimentaire, préalablement nettoyés dans des établissements de traitement des produits et des coquilles d'œuf, vaporiser 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 œufs, mais pas plus que 54 ° C. Bien mouiller les œufs et laisser drainer. Un rinçage après le traitement n'est pas nécessaire en cas d'entreposage des œufs.† En cas de cassure des œufs pour leur utilisation, ils doivent être rincés avec de l'eau potable. Les œufs doivent être raisonnablement sèches avant de les mettre en caisses ou de les casser. La solution ne peut pas être réutilisée pour assainir des œufs.

DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	166 °C
Densité	(H ₂ O = 1) : 0.991 à 20 °C
Pression de vapeur	(mmHg) : N/A
%Volatile	(%Poids) : 80-85
Densité de vapeur	(Air = 1) : N/A
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : < éthyle éther
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	7.0-8.0
État physique	Liquide
Viscosité	S/O
Apparence	liquide transoarent sans couleur
Point de congélation	0 °C
Odeur	Sans odeur caractéristique

INGREDIENTS ACTIFS

N-Alkyl (5%C ₁₂ ,60%C ₁₄ ,30%C ₁₆ ,5%C ₁₈) dimethyl benzyl ammonium chloride	5.0%
N-Alkyl (68%C ₁₂ ,32%C ₁₄) dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride	5.0%

PROPRIÉTÉS ENVIRONNEMENTALES:

Le SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISSURES - CONCENTRÉ est exempt de phosphate ce qui contribue à réduire la pollution des lacs et rivières. Il ne contient pas d'éthoxylates de nonylphénol ou autres (NPE, OPE et APE) qui sont soupçonnés de perturber les systèmes endocrines. De plus, il ne contient pas de EDTA et ne contient pas de parfum.

Le SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISSURES - CONCENTRÉ est biodégradable selon la norme 302 de l'OCDE.

Pour nettoyer avant l'utilisation du SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISSURES - CONCENTRÉ, nous vous conseillons nos nettoyants Safeblend certifiés selon les normes d'Écologo.

PRÉCAUTIONS - GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

AVERTISSEMENT: Irritant pour la peau et les yeux. Nocif en cas d'ingestion. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter le contact avec le produit non dilué. Éviter la contamination des aliments. Ne pas entreposer avec des aliments ou dans des lieux de traitement des aliments.

PREMIERS SOINS - En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à grande eau pendant 15 minutes. Pour le contact avec les yeux, consulter un médecin. En cas d'ingestion, boire deux ou trois verres de lait ou d'eau. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Apporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'enregistrement lors de la visite chez le médecin.

AVIS AU MÉDECIN - Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac.

ÉLIMINATION:

Rincer à fond le récipient. Rendre le récipient vide impropre à tout usage additionnel. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales. Pour plus de renseignements sur l'élimination de produit inutilisée ou superflu et le nettoyage des lieux d'un déversement, communiquer avec l'Organisme provincial chargé de la Réglementation du produit ou avec le fabricant.

RÉSUMÉ DES PATHOGÈNES CONTRÔLÉS

BACTÉRICIDE 22 mL par 4 Litres. Voir ci-dessus pour les détails	PROPRIÉTÉS VIRUCIDES 22 mL par 4 Litres, sauf pour le VIH-1 Voir ci-dessus pour les détails	ASSAINISSEMENT 200 ppm Voir ci-dessus pour les détails
Listeria monocytogenes	HIV-1, 32 mL par 4 litres pour le VIH-1	E. coli 0157:H7,
Pseudomonas aeruginosa	Influenza A Aviaire / Dindon / Wisconsin	Entérocoque faecalis résistant à la Vancomycine (VRE)
Bacille du Hog-choléra	Influenza A-2/Japon	Klebsiella pneumoniae
Staphylocoque doré	Vaccine	Listeria monocytogenes
Staphylocoque doré résistant à la Vancomycine intermédiaire (VISA)	Virus de la laryngo-trachéite	Salmonelle typhi
Yersinia enterocolitica	Virus de la maladie de Newcastle	Shigella sonnei

	Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin	Staphylocoque doré
		Staphylocoque doré, résistant à la Methicilline (MRSA)
		Vibrio cholera
		Yersinia enterocolitica

CHEMOTEC

7988, 16e ave, Montreal, Quebec, Canada H1Z 3P5
 Tel: (514) 729.6321 • (800) 729.6321 • Fax: (514) 729.6322
 service@chemotec.ca • www.chemotec.ca

