



DESCRIPTION: Désinfectant, Assainisseur sans rinçage de surfaces en contact avec les aliments, Désodorisant, Contrôle de moisissures (sur les surfaces dures inanimées non poreuses).

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Chlorure de N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) Diméthylbenzyle Ammonium: 5,0% p/p

Chlorure de N-Alkyl (68% C12, 32% C14) Diméthyléthylbenzyle Ammonium: 5,0% p/p

SANITOL est spécialement conçu pour les hôpitaux, les usines alimentaires, les industries laitières, les restaurants, les bars, les zones destinées aux animaux, les chenils et les institutions où la désinfection, l'assainissement et la désodorisation sont de prime importance. Ce produit, lorsqu'il est utilisé comme indiqué, est formulé pour **désinfecter les surfaces dures non poreuses** préalablement nettoyées telles que les murs, les sols, les comptoirs, les tables, les chaises et les cadres de lit. Ce produit **désodorise** les zones où il est généralement difficile de conserver une odeur fraîche, telles que les zones de stockage des poubelles, les zones destinées aux animaux de compagnie, et autres zones sujettes aux odeurs causées par des micro-organismes. De plus, ce produit peut également être utilisé pour **assainir** les œufs de qualité alimentaire préalablement nettoyés, dans les usines d'œufs en coquille et d'ovoproduits.

MODE D'EMPLOI POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS:

DÉSINFECTION: Pour désinfecter les surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées, appliquer le produit à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un vaporisateur à gâchette de façon à bien mouiller toute la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes puis retirer l'excès de liquide. Préparer une nouvelle solution pour chaque usage. **POUR DÉSINFECTER L'ÉQUIPEMENT D'AVICULTURE** (couveuses, abreuvoirs, mangeoires), **LES INSTALLATIONS DESTINÉES AUX ANIMAUX ET LES CHENILS**, préalablement nettoyés, appliquer une solution de 22 ml de produit pour 4 litres d'eau (1:180). Immerger les petits objets dans cette solution. Avant la désinfection des installations, faire sortir les volailles et autres animaux. Retirer la nourriture, vider les abreuvoirs, les étagères et appareils d'alimentation et de distribution d'eau. Avant la désinfection, enlever la litière et les souillures des sols, des murs et de toutes les zones occupées ou traversées par les volailles et autres animaux, et bien nettoyer toutes les surfaces. Après la désinfection, aérer les installations, abris et autres espaces clos. Attendre que la solution soit absorbée ou ait séchée avant de faire rentrer les animaux et de réutiliser les équipements. Rincer soigneusement à l'eau potable toutes les surfaces à traiter destinées à être en contact avec des aliments ou de l'eau potable. **DÉSINFECTION DES LIEUX D'ENTREPOSAGE ET DES ÉQUIPEMENTS POUR LES POMMES DE TERRE:** Retirer toutes les pommes de terre avant de désinfecter les lieux d'entreposage ou les équipements. Préalablement nettoyer les surfaces dures non poreuses pour enlever le gros des saletés. Suivre les instructions indiquées dans le paragraphe intitulé DÉSINFECTION GÉNÉRALE. Rincer soigneusement à l'eau potable toutes les surfaces traitées.

TAUX DE DILUTION: DÉSINFECTION GÉNÉRALE: Ajouter 22 ml de produit pour 4 litres d'eau (1:180) pour une désinfection contre: le Staphylocoque doré, la Salmonella enterica, le Listeria monocytogenes, le Yersinia enterocolitica. **DÉSINFECTION DE QUALITÉ HOSPITALIÈRE:** Ajouter 22 ml de produit pour 4 litres d'eau (1:180) pour une désinfection contre le Pseudomonas aeruginosa et le Staphylococcus doré résistant à la Vancomycine intermédiaire (VISA).

DÉSODORISATION: Pour désodoriser, appliquer le produit comme indiqué dans le paragraphe intitulé DÉSINFECTION.

ASSAINISSEMENT: Pour utilisation dans les restaurants, les industries laitières, les établissements alimentaires, et les bars. Ce produit est un assainisseur efficace en eau de dureté en calcium (CaCo3) jusqu'à 650 ppm (se référer à la notice d'emballage pour la liste des bactéries). Enlever les restes de nourriture et les saletés des surfaces à assainir avec un bon détergent; laver, gratter ou faire tremper. Rincer à l'eau potable. Pour assainir les 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 produit pour 4 litres d'eau (1:500)). **POUR ASSAINIR DES OBJETS IMMOBILES**, comme des réservoirs, des hachoirs, des comptoirs, mouiller avec une solution quaternaire de 200 ppm d'ingrédients actifs pendant un minimum de 60 secondes, en s'assurant de bien atteindre toutes les surfaces. Retirer l'excès de liquide et laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution chaque jour ou plus fréquemment au besoin. **POUR ASSAINIR DES OBJETS MOBILES**, comme des verres et des ustensiles de cuisine, immerger dans une solution quaternaire de 200 ppm d'ingrédients actifs pendant un minimum de 60 secondes, en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Retirer l'excès de liquide et laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution chaque jour ou plus fréquemment au besoin. Lorsqu'utilisé pour assainir des équipements de cuisine ou des objets en contact avec des aliments préalablement nettoyés, limiter la concentration quaternaire à 200 ppm. **IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE RINCER À L'EAU POTABLE.** Pour assainir les œufs de qualité alimentaire préalablement nettoyés dans les usines d'œufs en coquille et d'ovoproduits: se référer à la notice d'emballage pour des instructions spéciales.

PROPRIÉTÉS BACTÉRICIDES: Les tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide efficace en présence de matière organique (sérum sanguin à 5%).

CONTRÔLE DE MOISSURES: Pour contrôler la moisissure sur les surfaces dures non poreuses pré-nettoyées, ajouter 22 ml de produit pour 4 litres d'eau (1:180). Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille, ou d'une éponge en veillant à bien mouiller toute la surface. Laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation. Répéter l'application chaque semaine, ou quand la moisissure réapparaît.

ASSAINISSEMENT - Ce produit, lorsqu'il est utilisé comme indiqué, est un assainisseur efficace contre: Escherichia coli, Yersinia enterocolitica, et Staphylocoque doré, E. coli O157:H7, Shigella sonnei (ATCC 11060), Vibrio cholera (ATCC 14035), Staphylocoque doré résistant à la Methicilline (MRSA) (ATCC 33592), Enterococcus faecalis (Résistant au Vancomycin) (VRE) (ATCC 51299), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), Listeria monocytogenes (ATCC 35152), Salmonella typhi (ATCC 6539), campylobacter jejuni (ATCC 29428).

En cas d'urgence chimique seulement, appeler CANUTECH 1-613-996-6666

Chemotec (P.M.) Inc, 8820 Place Ray Lawson, Anjou, Québec, H1J 1Z2.

QUESTIONS/COMMENTAIRES? Tel: 1-514-729-6321 / 1-800-729-6321, Fax: 1-514-729-6322, service@safblend.com, www.safblend.com



Pour assainir les œufs de qualité alimentaire préalablement nettoyés dans les usines d'œufs en coquille et d'ovoproduits, vaporiser une solution de 8 ml de ce produit dans 4 litres d'eau chaude (1:500 ou 200 ppm quat). La solution doit être plus chaude que les œufs, mais rester inférieure à 54° C. Bien mouiller les œufs et laisser égoutter. S'ils sont entreposés à la suite du traitement, les œufs n'ont pas besoin d'être rincés. S'ils doivent être cassés immédiatement pour être utilisés dans la fabrication d'ovoproduits, les œufs assainis avec ce produit doivent être rincés à l'eau potable. Les œufs doivent être raisonnablement secs avant d'être mis en boîte ou cassés. La solution ne doit pas être réutilisée pour assainir d'autres œufs.

ALLÉGATIONS VIRUCIDES: Ce produit, lorsqu'il est utilisé à raison de 22 mL pour 4 litres d'eau (1:180) sur les surfaces dures non poreuses, préalablement nettoyées, présente des propriétés virucides efficaces contre: Influenza A2/Japan, herpès Simplex Type 1, Adenovirus Type 5, Vaccinia, Avian influenza A/Turkey/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 porcine.

TUE LE VIH SUR LES SURFACES DURES (objets) pré-nettoyés, précédemment contaminés par du sang/des liquides organiques, dans les établissements de santé (hôpitaux, centres de soins) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces dures (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 (VIH-1) de type 1.

Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 les surfaces souillées 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, une blouse, un masque ou des lunettes. **Procédure de nettoyage:** Les surfaces à traiter doivent être nettoyées des souillures de sang ou de liquides organiques avant l'application du produit. **Durée de contact/dilution:** Ce produit, à raison de 32.5 ml pour 4 litres d'eau (806 ppm ou 1:128), est efficace contre le VIH-1 en présence de sérum sanguin à 5%, considérant une durée de contact de 10 minutes. **Élimination des matières infectieuses:** Le sang ou autres liquides organiques doivent être passés à l'autoclave et éliminés conformément à la réglementation locale d'élimination des matières infectieuses.

Ce produit a une efficacité prouvée contre le virus Influenza A2/Hong Kong et devrait inactiver tous les virus de la grippe A incluant le virus de la grippe A pandémique (H1N1) 2009.

CE PRODUIT EST EFFICACE CONTRE L'ADÉNOVIRUS DE TYPE 5 ET EST SUSCEPTIBLE DE TUER LE SRAS-COV-2 (LE VIRUS QUI CAUSE LA COVID-19).

ENVIRONMENTAL PROFILE:

- **Sans phosphate**, ce qui contribue à réduire la pollution des lacs et rivières.
- **Sans fragrance**
- **Biodégradable** selon le standard OCDE 302
- Contenant **recyclable**
- **Classification en vertu du TMD:** non réglementé

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. **DANGER: IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX.** Nocif en cas d'ingestion. Éviter la contamination des aliments. Ne pas entreposer dans des zones de transformation alimentaire. Ne mélanger avec aucun autre produit chimique. Éviter le contact avec des produits non dilués.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. En cas de 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. Pour la consultation médicale, amener avec vous le contenant, l'étiquette, ou le nom du produit et son Identification Numérique de Drogue. **AVIS AU MÉDECIN:** Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac.

ENTREPOSAGE: Conserver dans le contenant d'origine, soigneusement fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil et du gel. **ÉLIMINATION:** Rincer à fond le contenant. Rendre le contenant vide inutilisable pour un usage ultérieur. Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour toute information concernant l'élimination des produits non utilisés ainsi que le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence de réglementation provinciale responsable ou au fabricant.

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique	Liquide	Vitesse d'évaporation (nBuAc=1)	0.4 (eau)
Couleur	Transparent	%Volatile (%Poids)	≤1
Odeur	Sans fragrance ajoutée, sans odeur caractéristique	Pression de vapeur (mm Hg)	20 mm Hg (eau)
Seuil d'odeur (ppm)	S/O	Densité de vapeur (Air = 1)	0.6 (eau)
pH	6.0 – 8.0	Densité (eau = 1 at 4°C):	1.0 g/cm ³ @ 20°C
Point de congélation	Approximativement 0°C	Solubilité dans l'eau	Miscible

En cas d'urgence chimique seulement, appeler CANUTEC 1-613-996-6666

Chemotec (P.M.) Inc, 8820 Place Ray Lawson, Anjou, Quebec, H1J 1Z2.

QUESTIONS/COMMENTAIRES? Tel: 1-514-729-6321 / 1-800-729-6321, Fax: 1-514-729-6322, service@safblend.com, www.safblend.com