

# DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISISSURES

FICHE TECHNIQUE

CODE: SANI

SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISISSURES - 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 microorganismes.

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

### 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, le Yersinia enterocolitica, l'Escherichia coli et l'E. coli 0157:H7

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 intermédjaire (VISA).

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

## **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.

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.

**CONTRÔLE DES MOISISSURES -** 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'assu rant 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.

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

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).

## PROPRIÉTÉS ENVIRONMENTALES:

Le SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISISSURES - CONCENTRÉ est exempt de phosphate ce qui contribut 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 MOISISSURES - CONCENTRÉ est biodégradable selon la norme 302 de l'OCDE. Pour nettoyer avant l'utilisation du SANITOL - DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINÇAGE, DESODORISANT, CONTRÔLE DES MOISISSURES - CONCENTRÉ, nous vous conseillons nos nettoyants Safeblend certifiés selon les norms d'Écologo.

**ASSAINISSEMENT -** 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).

#### **INGREDIENTS ACTIFS**

N-Alkyl (5%C12,60%C14,30%C16,5%C18) dimethyl benzyl ammonium chloride 5.0% N-Alkyl (68%C12,32%C14) dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride 5.0%

DONNÉES TECHNIQUES:			
Point d'ébullition	100 °C	pН	7.0 - 8.0
Densité (H2O = 1):	1.0	État physique	Liquide
Pression de vapeur (mmHg):	20 (eau)	Viscosité à 25 °C	≤ 100 cps
%Volatile (%Poids):	≤ 1	Apparence	liquide transparent
Densité de vapeur (Air = 1):	N/A	Point de	Approximativement 0 °C
Vitesse d'évaporation (n-BuAC = 1):	0.4 (eau)	congélation	
Solubilité dans l'eau	Complète	Odeur	Sans odeur caractéristique

