

## FICHE TECHNIQUE



DÉSINFECTANT & NETTOYANT  
CODE: S66X DIN 02368331



**DESCRIPTION:** Désinfectant, nettoyant, désodorisant et désinfectant pour toilettes.

### INGRÉDIENTS ACTIFS:

*Chlorure de Didécylméthyle Ammonium 3,84% p/p*

Saniblend 66 est un désinfectant, nettoyant et désodorisant à **pH neutre en une étape et sans rinçage**, pour une utilisation sur des surfaces dures, non poreuses, sans contact avec les aliments, telles que les sols, les murs, les tables, les poubelles et les zones d'élimination. Ce produit désodorise également les surfaces dans les endroits où la croissance bactérienne peut causer des mauvaises odeurs, laissant les salles de bains et les cuisines avec une odeur fraîche.

### MODE D'EMPLOI POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS:

**DÉSINFECTION:** Avec une eau de dureté jusqu'à 250 ppm, ajouter 16 ml par litre d'eau (1:64) pour désinfecter des surfaces dures non poreuses. Les surfaces doivent demeurer mouillées pendant 10 minutes. Pour des grosses saletés, ajouter 64 ml par litre d'eau (1:16) pour désinfecter des surfaces dures non poreuses. Appliquer à raison de 16 ml par litre d'eau (1:64) sur les surfaces dures non poreuses en s'assurant que les surfaces demeurent mouillées, tel que recommandé et requis, à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille, d'une éponge ou d'un atomiseur. Pour les surfaces très sales, un pré-nettoyage est requis. Pour application par atomisation, utiliser un instrument donnant de grosses gouttelettes. Atomiser à 15-20 cm de la surface. Frotter avec une brosse, éponge ou chiffon. Ne pas respirer la brume. Les surfaces traitées doivent demeurer mouillées pendant 10 minutes. Préparer une solution fraîche au moins chaque jour ou lorsque la solution est diluée ou sale. Rincer toute surface pouvant être en contact avec de la nourriture telle que les comptoirs, les électroménagers, les tables et plaques de cuisson avec de l'eau potable avant réutilisation. Ce produit n'est pas conçu pour désinfecter ou nettoyer des ustensiles, de la verrerie et des assiettes servant à manger.

**DÉSINFECTANT/NETTOYANT NON-ACIDE POUR CUVES DE TOILETTES:** Pré-nettoyer pour enlever le gros des saletés. À PARTIR DU CONCENTRÉ: Verser 16 ml dans la cuvette et mélanger. Brosser toutes les surfaces y compris sous les rebords. Laisser agir 10 minutes puis tirer la chasse. À PARTIR D'UNE SOLUTION DILUÉE: Vider la cuvette ou l'urinoir et appliquer une solution de 16 ml/litre d'eau sur les surfaces y compris sous les rebords avec un chiffon, éponge, atomiseur; brosse ou badigeonner complètement la surface et laisser agir pendant 10 minutes, puis chasser l'eau. Pour l'atomiseur, utiliser une atomisation grossière.

**POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFORMATION ALIMENTAIRE:** Avant d'utiliser ce produit, les aliments et les matériaux d'emballage doivent être retirés de la pièce ou soigneusement protégés. Pour utilisation sur les surfaces ne venant pas en contact avec les aliments telles que les sols, les murs, les tables, les poubelles et les aires de rebus. Suivre les directives de DÉSINFECTION.

**POUR LES AIRES D'ENTREPOSAGE D'ALIMENTS:** Pour utilisation sur les surfaces ne venant pas en contact avec les aliments telles que les étagères, les planchers, les murs, et les tables. Avant d'utiliser ce produit, les aliments et les matériaux d'emballage doivent être retirés de la pièce ou soigneusement protégés. Suivre les directives de DÉSINFECTION.

**ASSAINISSEMENT DES ZONES POUR VOLAILLES (ET PORCS): PRÉPARATION DU SITE:** La première étape dans tout programme d'assainissement consiste à enlever les souillures grossières et les débris. Ceci peut être fait avec une pelle, un balai ou un aspirateur selon la zone à désinfecter. L'efficacité de tout désinfectant est réduite en présence de matières organiques importantes. **MODE D'EMPLOI ET DILUTION:** Enlever tous les animaux et les aliments des zones à traiter. Enlever toutes litières, déjections et fumiers sur les planchers, les murs et les surfaces occupées ou traversées par les animaux. Vider toutes les auges, mangeoires et autres articles pour l'alimentation et l'abreuvement. Nettoyer à fond toutes les surfaces avec du savon ou détergent et rincer à l'eau. Diluer 16 ml de ce produit par litre d'eau. Saturer les surfaces avec la dilution recommandée pendant une période de 10 minutes. Ventiler les bâtiments, poulaillers et autres espaces clos. Ne pas ramener les animaux tant que le traitement n'est pas terminé. Brosser à fond toutes les auges, mangeoires, fontaines, abreuvoirs et autres équipements qui peuvent venir en contact avec l'alimentation ou l'eau avec du savon ou détergent et rincer avec de l'eau potable avant de réutiliser. Faire tremper licols, cordes et autres types d'équipements utilisés pour manutentionner ou restreindre les animaux, de même que les fourches, pelles et grattoirs utilisés pour enlever la litière et le fumier.

**COUVOIRS:** Diluer 16 ml de ce produit par litre d'eau pour traiter les surfaces dures non-poreuses suivantes: éclosoirs, incubateurs, plateaux, supports, tables de sexage, camions de livraison et autres surfaces dures. Toutes les surfaces doivent être gardées mouillées par la solution désinfectante pendant 10 minutes ou plus. Rincer à l'eau potable avant de réutiliser. Puis laisser sécher à l'air.

**VÉHICULES:** Nettoyer tous les véhicules incluant les tapis, caisses, châssis et roues avec de l'eau à haute pression et ce produit. Pour utilisation par atomisation, prendre un atomiseur donnant de grosses gouttelettes. Utiliser 16 ml de ce produit par litre d'eau pour traiter tous véhicules. Garder les surfaces traitées mouillées par le produit pendant 10 minutes ou plus.

**BAINS DE SOULIERS:** Des bains pour souliers, contenant 2.5 cm de solution fraîchement préparée (16 ml par litre d'eau) devraient être placés à toutes les entrées des établissements et couvoirs et à toutes les entrées pour la production et les salles d'emballage. Changer la solution tous les jours ou davantage si la solution semble sale.

En cas d'urgence chimique seulement, appeler CANUTEC 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](http://www.safblend.com)

FICHE TECHNIQUE



DÉSINFECTANT & NETTOYANT  
CODE: S66X DIN 02368331



**USINES DE DRESSAGE:** Désinfecter les équipements, ustensiles, murs et planchers dans les poulaillers et usines de dressage. Désinfecter les salles d'abats, les murs extérieurs et les plateformes de livraison des usines de dressage. Couvrir ou enlever tous les aliments et les matériaux d'emballage. Éliminer toutes les saletés grossières. Saturer toutes les surfaces avec la solution à 16 ml de ce produit par litre d'eau. Brosser pour éliminer les souillures. Tenir les surfaces mouillées par la solution pendant 10 minutes puis rincer à fond toutes les surfaces mouillées et propres avec de l'eau potable.

**ACTIVITÉ BACTÉRICIDE:**

**DÉSINFECTANT DE QUALITÉ HOSPITALIÈRE :** Ce produit est un désinfectant pour hôpitaux à 16 ml/L (1:64), modifié en présence d'eau dure à 250 ppm, avec un temps de contact de 10 minutes. Ce produit peut être utilisé pour nettoyer les instruments médicaux critiques ou semi-critiques avant leur stérilisation ou leur désinfection de haut niveau. Ce produit est un bactéricide selon la méthode de Test de dilution utilisée de l'AOAC, modifiée en présence de 5% de sérum organique, contre :

<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC#15038	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC#4352	<i>Shigella dysenteriae</i> ATCC#13313
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC#13048	<i>Klebsiella pneumoniae</i> Antibiotic Resistance ATCC#700603	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC#6538
<i>Enterococcus faecalis</i> Antibiotic Resistance ATCC#51575	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC#19117	<i>Staphylococcus aureus</i> -MRSA ATCC#33592
<i>Enterococcus faecalis</i> Vancomycin Resistance (VRE) ATCC#51299	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC#15442	<i>Staphylococcus aureus</i> -VISA HIP 5836
<i>Enterococcus faecium</i> Antibiotic Resistance ATCC#51559	<i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC#10708	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC#35983
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 ATCC#35150	<i>Salmonella schottmuelleri</i> ATCC#8759	<i>Staphylococcus epidermidis</i> Antibiotic Resistance ATCC#51625
	<i>Salmonella typhi</i> ATCC#6539	<i>Streptococcus pyogenes</i> "Flesh Eating Strain" Bird M#-Clinical Isolate
	<i>Serratia marcescens</i> ATCC#14756	

**PRÉCAUTIONS: TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER. ATTENTION: IRRITANT.** Peut irriter les yeux et la peau. Nocif si absorbé par la peau ou avalé. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial et des vêtements protecteurs pendant la manipulation. Bien se laver à l'eau et au savon après toute manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Ne pas mettre en contact avec des comburants, des savons anioniques et des détergents. Voir les indications supplémentaires sur le côté de l'étiquette.

**PREMIERS SOINS:** Ayez le contenant ou l'étiquette avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin ou pour la consultation médicale. Si sur la peau ou les vêtements: Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement. Si dans les yeux: Garder la paupière ouverte et rincer lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les premières 5 minutes, puis continuer à rincer les yeux. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement. Si avalé: Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour des conseils de traitement. Faire boire un verre d'eau si la personne peut avaler. Ne pas faire vomir sauf sur avis contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Si respiré: Amener la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis donner la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils pour la suite du traitement.

**NOTE AU MÉDECIN:** Des dommages possibles aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique.

**ÉLIMINATION:** Ne pas contaminer l'eau, les aliments lors de l'entreposage et de l'élimination. Puis offrir pour recyclage ou reconditionnement ou rendre inutilisable et éliminer dans un site d'enfouissement ou par toute autre méthode approuvée par les autorités locales, provinciales et fédérales.

**DONNÉES TECHNIQUES:**

État physique	Liquide	Vitesse d'évaporation (nBuAc=1)	0.4 (eau)
Couleur	Jaune	%Volatile (%Poids)	≤1
Odeur	Sans odeur ajoutée	Pression de vapeur (mm Hg)	20 mm Hg (eau)
Seuil d'odeur (ppm)	S/O	Densité de vapeur (Air = 1)	0.6 (eau)
pH	Approximativement 7	Densité (eau = 1 at 4°C):	1.0 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Point de congélation	Approximativement 0°C	Solubilité dans l'eau	Miscible
Point d'ébullition	Approximativement 100°C	Viscosité	<100 cps @ 25°C

Sans ammoniaque Sans javellisant Sans APE, NPE, NTA ou EDTA Sans carcinogènes Sans phosphates inorganique	Biodégradable selon l'OECD 301 Réduire, Ré-utiliser, Recycler Efficace en eau froide Non-toxique Non-corrosif pour les yeux et la peau	Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD) Tous nos contenants sont entièrement recyclables Nos boîtes contiennent un minimum de 50% de fibres recyclées Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de déchets post-consommation Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA
---	--	---

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](http://www.safblend.com)