



# safeblend

## Saniblend Oxy Senteur Menthe Poivrée - Prêt À Utiliser - Nettoyant Désinfectant- Désodorisant Naturel

### FICHE TECHNIQUE

CODE : **SRXP**

#### MODE D'EMPLOI :

Nettoyant • Désinfectant senteur menthe poivrée, Naturel qui contient des ingrédients naturels, dérivés de plantes sans phosphates, sans Ammoniaque, sans dérivé de chlore, sans Ammonium quaternaire • Contrôle de moisissures (sur les surfaces dures inanimées non poreuses)

Le **SANIBLEND OXY SENTEUR MENTHE POIVRÉE - PRÊT À UTILISER - NETTOYANT - DÉSINFECTANT - DÉSODORISANT- CONTRÔLE DE MOISSISSURES** est fait d'hydrogène de peroxyde et de surfactants biodégradables pour désinfecter, nettoyer et désodoriser efficacement, d'une manière éprouvée. Idéal pour désinfecter les surfaces dures (bois, métal, plastique, PVC), comme les planchers, comptoirs, planches à découper, poubelles, sièges de toilettes, douches, baignoires, éviers, seaux à couches, tables de patio, jouets, engins athlétiques ou toutes autres surfaces sur lesquelles les bactéries, virus et champignons peuvent se multiplier. Ce produit est conçu pour utilisation sur des surfaces dures non poreuses là où des aliments sont préparés, fabriqués ou conservés, dans les établissements de soins de santé et pour usage domestique.

Peut être utilisé sur des surfaces dures, non-poreuses telles que les comptoirs, les murs, les planchers, les éviers, les poignées de porte, les miroirs, les vitres, les surfaces de préparation des aliments, les poubelles, les chaises hautes, les tables à langer, les jouets pour enfants, les douches, les sièges de toilette, les tables de massage et d'examen, l'acier inoxydable, les prothèses et orthèses, équipements sportifs tels que casques, surfaces de bateau et toute autre surface où les bactéries ou les odeurs désagréables sont présentes.

S'utilise pour la désinfection des surfaces dures et non poreuses dans les installations commerciales, industrielles, de soins de santé, de préparation des aliments, restaurants et bars, cafétérias, aires de stockage des aliments, hôtels et motels, hôpitaux, maisons de retraite, cliniques de soins de santé, garderies, écoles, gymnases, spas, cabinets de vétérinaires, zoos et chenils.

#### DÉSINFECTION, DÉSODORISATION ET NETTOYAGE:

Pré-nettoyer les zones très sales. Vaporiser ou appliquer avec un chiffon ou une éponge. Laisser le produit pénétrer et garder toute la surface mouillée pendant 10 minutes pour les utilisations commerciales et 5 minutes pour usages domestiques. Le produit doit être utilisé à une température de 18-25 ° C. Aucun récurage n'est nécessaire. Essuyez avec un chiffon, une vadrouille ou une éponge propres. Pour les surfaces dures et /ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les enfants en âge d'exploration buccale, rincez à l'eau potable.

Pour les surfaces dures et / ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les aliments, rincer toute surface pouvant être en contact avec des aliments ou l'eau des animaux avec de l'eau potable avant de réutiliser. Éviter le contact avec la nourriture. Ce produit ne devrait pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui :

- 1) est introduit directement dans le corps humain et entre en contact avec la circulation sanguine ou des parties du corps habituellement stériles.
- 2) qui entre en contact avec des membranes muqueuses intactes, mais qui, normalement, ne pénètre pas la barrière sanguine ou n'est pas introduite dans des zones stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage préalable ou la décontamination d'instruments médicaux semi-critiques ou critiques avant leur stérilisation ou leur désinfection de haut niveau.

#### DÉSINFECTION DES LOCAUX D'HEBERGEMENT DES ANIMAUX :

Pour les produits destinés aux zones d'hébergement d'animaux (sols, murs, cages et équipement animalier) au sein de locaux industriels, institutionnels ou agricoles : Retirer les animaux/les volailles et leurs aliments des lieux avant la désinfection; Enlever toute souillure importante, comme l'urine et les matières fécales, des surfaces dures et des objets avant la désinfection; Vider les mangeoires et les abreuvoirs avant la désinfection. Après la désinfection, assurer la ventilation des lieux avant l'entrée des animaux/volailles.

**NOTE:** Avant d'utiliser, faire un essai sur une surface qui ne se voit pas. Ne pas utiliser sur le marbre ni sur la pierre ou autres surfaces affectées par des produits acides. Ce produit est aussi disponible en vrac.



#### CONTRÔLE DE MOISSISURES :

Pour contrôler la croissance de moisissures sur les surfaces dures non poreuses pré-nettoyées, vaporiser de façon à bien mouiller la surface. Laisser sécher à l'air. Renouveler le traitement chaque semaine ou lorsque la moisissure réapparaît.

#### INGRÉDIENTS ACTIFS:

Peroxyde d'hydrogène 0.5%(p/p)

#### PROPRIÉTÉS ENVIRONNEMENTALES:

Le **SANIBLEND OXY - PRÊT À UTILISER - NETTOYANT - DÉSINFECTANT - CONTRÔLE DE MOISSISURES** ne contient 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 endocriniens, ne contient pas de dérivés de chlore sensés former des chloramines suspectés cancérigènes ou du chlore libre néfaste pour son action corrosif sur les édifices métalliques comme les ponts, ne contient pas d'ammonium quaternaires.

Le **SANIBLEND OXY SENTEUR MENTHE POIVRÉE - PRÊT À UTILISER - NETTOYANT - DÉSINFECTANT - CONTRÔLE DE MOISSISURES** est biodégradable selon la norme 302 de l'OCDE.

**CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD:** Non réglementé

#### PRÉCAUTIONS:

Rincez vos mains après utilisation. Éviter le contact avec les yeux.

#### PREMIERS SOINS :

**Ingestion:** Rincer la bouche. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. En cas de malaise obtenir un avis médical.

**Contact cutané:** Rincer à l'eau. Yeux : rincer abondamment à l'eau en cas de contact. Si l'irritation des yeux persiste, obtenir un avis médical. Apportez le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'identification de médicament avec vous lorsque vous consultez un médecin. Tenir à l'écart des enfants. Éviter le contact avec des alcalins forts.

#### ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

Éviter la contamination des aliments lors de l'utilisation et du stockage. Conserver dans un endroit sec à une température se situant entre 5° et 30°C, à l'abri des rayons du soleil. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour des informations sur l'élimination de produit non utilisé et non désiré et le nettoyage des déversements, contactez l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant.

#### ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION DES RÉSIDUS :

Ne pas contaminer de l'eau ou des produits alimentaires par l'entreposage de ce produit. Conserver

dans un lieu frais à des températures entre 10° C et 50° C. Rincer soigneusement le récipient vide. Rendre inutilisable le récipient vide pour éviter qu'il ne soit réutilisé. Éliminer le récipient conformément aux règlements provinciaux. Pour tout renseignement sur l'élimination du produit non utilisé ou rejeté, et le nettoyage des déversements accidentels, communiquer avec l'organisme gouvernemental provincial de protection de l'environnement ou le fabricant.

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Point d'ébullition :	100°C
Densité (H2O = 1) :	1.0 g/cm3
Pression de Vapeur	20 mm Hg(eau)
Densité de vapeur	0.6 (eau)
Seuil de l'odeur	N/Av
Point flash	Aucun jusqu'à ébullition
Vitesse d'évaporation(n-BuAc=1)	0.4(eau)

pH	Approx.5
État Physique	Liquide incolore
Viscosité	≤ 100cps @25°C
Point de congélation	0°C
Apparence	Liquide incolore
Odeur	Menthe Poivrée
Solubilité dans l'eau	Miscible



Nettoyez en toute  
sécurité avec



**safeblend**