



SANIBLEND OXY DÉSINFECTANT, NETTOYANT, DÉSODORISANT

FICHE TECHNIQUE

CODE: SRXX - DIN: 02497573

DESCRIPTION: Désinfectant, Nettoyant, Désodorisant, Fongicide (contre les champignons pathogènes), Contrôle de moisissures (sur les surfaces dures non poreuses)

INGRÉDIENTS ACTIFS: PEROXIDE D'HYDROGÈNE 0,5% p/p

Nettoyez en toute sécurité avec Safeblend. Safeblend SANIBLEND OXY est fait de peroxyde d'hydrogène 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 sols, comptoirs, planches à découper, poubelles, sièges de toilettes, douches, baignoires, évier, seaux à couches, tables de patio, jouets, équipements de sport 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, murs, sols, évier, poignées de porte, miroirs, vitres, surfaces de préparation des aliments, poubelles, chaises hautes, tables à langer, jouets pour enfants, douches, sièges de toilette, tables de massage et d'examen, prothèses et orthèses, équipements sportifs tels que les casques, l'acier inoxydable, les surfaces de bateau & toute autre surface où les bactéries ou les odeurs désagréables sont présentes. S'utilise pour la désinfection des surfaces dures non poreuses dans les installations commerciales, industrielles, de santé, de préparation des aliments, les hôtels et motels, restaurants et bars, cafétérias, aires de stockage des aliments, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, garderies, écoles, gymnases, spas, cliniques vétérinaires, zoos et chenils.

MODE D'EMPLOI POUR MEILLEURS RÉSULTATS:

DÉSINFECTION, DÉSODORISATION ET NETTOYAGE: Pré-nettoyer les zones très sales. Vaporiser ou appliquer avec un chiffon ou une éponge. Faire pénétrer le produit et laisser la surface mouillée pendant 10 minutes pour usage commercial, 5 minutes pour usage domestique. 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 propre. Pour les surfaces dures et/ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les enfants en âge d'exploration buccale, rincer à l'eau potable. Pour les surfaces dures et/ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les aliments ou l'eau des animaux, rincer à l'eau potable. Éviter la contamination des aliments. 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.

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, soit dans la circulation sanguine ou en contact avec la circulation sanguine, ou des parties du corps habituellement stériles, ou 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 parties du corps habituellement stériles. 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'HÉBERGEMENT DES ANIMAUX : Pour l'utilisation dans les zones d'hébergement d'animaux (sols, murs, cages et équipements animaliers) au sein de locaux industriels, institutionnels ou agricoles: Retirer les animaux/volailles et leurs aliments avant la désinfection des lieux. Nettoyer le gros des saletés, 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.

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.

PRÉCAUTIONS: TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. Se laver les mains après toute manipulation. Éviter le contact avec les yeux. **PREMIERS SOINS:** Yeux: Rincer les yeux avec de l'eau en cas de contact. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Pour la consultation médicale, amener avec vous le contenant, l'étiquette, ou le nom du produit et son Identification Numérique de Drogue (DIN).

ENTREPOSAGE: Éviter la contamination des aliments durant l'utilisation et l'entreposage. Conserver dans un endroit sec à une température se situant entre 15° et 30°C, à l'abri des rayons du soleil. **ÉLIMINATION:** 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.

DURÉE DE CONSERVATION : La durée de conservation est généralement de 3 ans lorsqu'elle est entreposé correctement conformément aux instructions d'ENTREPOSAGE sur l'étiquette.



Certifié EcoLogo
UL 2794

DONNÉES TECHNIQUES:

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|-----------------|
| État physique | Liquide | Vitesse d'évaporation (nBuAc=1) | 0.4 (eau) |
| Couleur | Incolore | %Volatile (%Poids) | ≤1 |
| Odeur | Sans parfum ajouté | 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 5 | Densité (eau = 1 at 4°C): | 1.0g/cm3@ 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

CHEMOTEC

5800 Ontario E., Montréal, Qc, Canada H1N 0A2
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321 • Fax 514.729.6322
service@safeblend.com • www.safeblend.com