



SANIBLEND OXY-15 DÉSINFECTANT NETTOYANT CONCENTRÉ AU PEROXYDE D'HYDROGÈNE

FICHE TECHNIQUE

CODE : **S15X** - DIN: **02559021**

INGRÉDIENTS ACTIFS: PEROXYDE D'HYDROGÈNE 7.5% p/p

Le nettoyant désinfectant OXY-15 au peroxyde d'hydrogène est un DÉSINFECTANT/ASSAINISSANT très efficace. Élimine facilement la saleté, les résidus de savon, la graisse, la crasse, les taches tenaces et la plupart des salissures domestiques. Empêche la moisissure et désodorise, tout en tuant 99,9 % des bactéries et des virus. Le peroxyde d'hydrogène se décompose en eau et en oxygène après utilisation. Excellent pour une utilisation comme nettoyant pour surfaces dures, nettoyant pour cuvette, nettoyant pour vitres et miroirs, nettoyant pour sols et détachant pour tapis.

MODE D'EMPLOI :

DÉSINFECTION, DÉSODORISATION ET NETTOYAGE DES SURFACES DURES: Pour de meilleurs résultats, diluer en utilisant les concentrations recommandées. **DÉSINFECTION:** 1:15 ou 67 mL par litre. Pré-nettoyer les zones très sales. En utilisant les dilutions recommandées, vaporiser ou appliquer avec un chiffon ou une éponge. Laisser le produit pénétrer et garder toute la surface humide pendant 10 minutes pour les usages commerciaux et 5 minutes pour les usages domestiques. (Aucun frottement n'est nécessaire). Essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge. **NETTOYAGE DES SURFACES DURES:** 1:64 ou 15 mL par litre. **NETTOYAGE INTENSE:** 1:16 ou 60 mL par litre. **VERRE et MIROIRS:** 1:256 ou 4 mL par litre. En utilisant les dilutions recommandées, vaporisez ou appliquez avec un chiffon ou une éponge. Essuyez avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge. **NETTOYAGE des SOLS:** Utiliser 1:128 ou 8 mL par litre, ajoutez Oxy-15 dans un seau à vadrouille ou une autolaveuse.

REMARQUE: Effectuer un test sur une zone peu visible avant utilisation. Ne pas utiliser sur le marbre, le calcaire ou toute autre surface endommagée par les acides. Pour les surfaces susceptibles d'être endommagées par des liquides, vaporisez le produit sur un chiffon microfibre propre et essuyez la surface. Ne pas utiliser sur des surfaces souples ou poreuses. Ne doit pas être utilisé pour nettoyer les ustensiles de cuisine, les verres et la vaisselle. Produit également disponible en vrac.

Pour plus d'informations et instructions de nettoyage visiter www.safeblend.com

PRÉCAUTIONS: TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. **AVERTISSEMENT :** Provoque une grave irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Éviter le contact avec les yeux. **PRÉVENTION :** Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants en caoutchouc et une protection oculaire. **Premiers soins : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

ENTREPOSAGE : Éviter la contamination des aliments pendant l'application et l'entreposage. Garder dans un contenant hermétiquement fermé dans une pièce bien ventilée à l'abri du soleil. Ne pas entreposer sur des surfaces entrant en contact direct avec des produits alimentaires. Garder à l'abri du gel. **ÉLIMINATION :** Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour obtenir des renseignements sur l'élimination des produits non utilisés ou non désirés et sur le nettoyage des déversements, communiquer avec l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant. Biodégradable conformément à la norme OCDE 301.



Certifié EcoLogo
UL 2794

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique	Liquide	Vitesse d'évaporation (nBuAc=1)	0.4 (eau)
Couleur	Incolore	%Volatile (%Poids)	≤1
Odeur	Huile de menthe poivrée	Pression de vapeur (mm Hg)	20 mm Hg (eau)
Seuil d'odeur (ppm)	S/O	Densité de vapeur (Air = 1)	0.6 (eau)
pH	1.80-2	Densité (eau = 1 at 4°C):	1.0g/cm ³ @ 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'OCDE 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