

## DÉSINFECTANTS

DIN 02497271

# Oxygenic

Désinfectant, Assainisseur, Nettoyant multi-usages, Bactéricide, Virucide, Germicide, Fongicide, Nettoyant pour vitres



OXYGENIC a été conçu pour combiner la puissance du peroxyde avec des détergents émulsifiants biodégradables afin d'assurer un nettoyage en profondeur et des résultats désodorisants. OXYGENIC utilise le pouvoir éprouvé du peroxyde pour faire briller et désodoriser une variété de surfaces. Il peut être utilisé pour le nettoyage des toiles et pour enlever la mousse. Économique à l'usage, son mélange unique de détergents pénètre et émulsionne la graisse, la crasse et la saleté.

- Désodorise
- Sans danger pour les aliments
- En tant que désinfectant, élimine 99,99 % des bactéries
- Certifié ECOLOGO®
- Entièrement biodégradable

## APPLICATIONS

Acier inoxydable  
Murs  
Comptoirs  
Tuiles  
Surfaces dures

Électroménagers  
Équipement de salle de classe  
Points de contact  
Planchers  
Surfaces des salles de bains



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

**Apparence:** Liquide transparent

**Couleur:** Incolore

**Mousse:** Modérée

**Odeur:** Agrumes

**pH:** 5.5-6.5

**Emballage**

4 x 3.78L  
18.9L pail

**Code**

1300830-4cs  
1300830-18.9



# PROMAX®

# MODE D'EMPLOI

L'eau du robinet non chauffée doit être utilisée pour la dilution.

**Nettoyage général, désodorisation et nettoyage des vitres:** Utiliser 8-16 ml par litre d'eau froide (1-2 oz/gal) (1:128-1:64).

**Nettoyage humide quotidien:** Utiliser 4-8 ml par litre d'eau froide (0.5-1 oz/gal) (1:256-1:128).

**Désinfectant/assainisseur pour surfaces dures:** Pour les surfaces très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire. Utiliser 75 ml par litre d'eau froide (9,6 oz/gal) (1:13) (5000 ppm). Vaporiser ou éponger le produit sur les surfaces. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes. Rincer ensuite.

**UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES :** Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation, et les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.

**POUR UTILISATION DANS LES HÔPITAUX :** Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument : (1) qui 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 introduit dans les 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.

## Application:

### Nettoyage général

Surfaces dures	1:64
Nettoyage à la vadrouille des revêtements de sol durs	1:256-1:128
Autobrossage des revêtements de sol durs	1:256

### Désinfection générale

Surfaces dures	1:13
----------------	------

## STOCKAGE

Entreposer à température ambiante. Conserver dans un endroit frais et sec, dans son contenant d'origine bien fermé et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes.

## MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à projectclean.com ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

**PROMAX**<sup>®</sup>