



LA SOCIÉTÉ COMMERCIAL
DE MONTRÉAL S.E.N.C.



MONTREAL
TRADING COMPANY

**Per-Oxy Activated
Hydrogen peroxide...0.5% (w/w)**

DIN 02504863

**BACTERICIDE
VIRUCIDE
FUNGICIDE**

**READY-TO-USE
HARD SURFACES CLEANER AND DISINFECTANT
RTU**



DESCRIPTION

Per-Oxy Activated is a disinfectant cleaner based on activated Hydrogen Peroxide technology to deliver fast and effective

cleaner performance.

- Highly Effective, ready-to-use disinfectant
- Disinfects hard surfaces as a virucide, bactericide and fungicide
- For use as cleaner and disinfectant of hard, nonporous surfaces

USE DIRECTIONS

For Hospitals, Healthcare and Dental clinics:

This product is not to be used as a sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that: (1) is introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

Disinfection of non-critical items, equipment and hard surfaces coming in contact with intact skin such as hemodialysis machines, stethoscopes, tabletops etc.: For heavily soiled surface, a pre-cleaning step is required; apply *as is* to surfaces with a sprayer, cloth or disposable wipe. Ensure surface remains wet for 10 minutes. Then, wipe surface dry or rinse.

For Industrial/institutional and Food processing: For heavily soiled surface, a pre-cleaning step is required; apply *as is* to surfaces and equipment; allow to remain wet for 10 minutes. Then, wipe dry. No rinsing is required.

For food-processing establishments: Food contact surfaces require rinsing with potable water. Avoid contamination of food during application and storage

For Barns:

-Remove all animals/poultry and their feed from premises prior to disinfection;

-Remove all heavy soil, such as urine and fecal matter, from hard surfaces and objects prior to disinfection;

-Empty all feeding and watering appliances prior to disinfection; and

-Following disinfection, do not house animals/poultry until areas have been ventilated.

For heavily soiled surface, a pre-cleaning step is required; apply *as is* to surfaces and equipment; allow to remain wet for 10 minutes. Then, wipe dry. No rinsing is required. **All**

surfaces and/or objects that will contact feed or drinking water should be rinsed with potable water before reuse.

PROPERTIES

Appearance: Colorless liquid / Odour: Odorless

pH (as is): 2.00±1.00 / Specific gravity @ 25°C: 1.01±0.010



**Per-Oxy Activated
Peroxyde d'hydrogène...0.5% (p/p)**

DIN 02504863

**BACTERICIDE
VIRUCIDE
FONGICIDE**

**PRÊT À L'EMPLOI
NETTOYANT ET DÉSINFECTANT POUR SURFACES
DURES
RTU**



DESCRIPTION

Per-Oxy Activated est un nettoyeur désinfectant basé sur la technologie du peroxyde d'hydrogène activé pour fournir rapidement et efficacement des performances plus propres.

- Désinfectant prêt à l'emploi très efficace
- Désinfecte les surfaces dures comme virucide, bactéricide et fongicide
- Pour une utilisation comme nettoyeur et désinfectant des surfaces dures et non poreuses

MODE D'EMPLOI

Pour les hôpitaux, les soins de santé et les cliniques dentaires:

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant / désinfectant de haut niveau sur toute surface ou instrument qui: (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou ne pénètrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer les dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

Désinfection des articles non critiques, de l'équipement et des surfaces dures entrant en contact avec la peau intacte comme les appareils d'hémodialyse, les stéthoscopes, les dessus de table, etc.: Pour les surfaces très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire; appliquer tel quel sur les surfaces avec un pulvérisateur, un chiffon ou une lingette jetable. Assurez-vous que la surface reste humide pendant 10 minutes. Ensuite, essuyez la surface ou rincez.

Pour la transformation industrielle / institutionnelle et alimentaire: Pour les surfaces très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire; appliquer tel quel sur les surfaces et l'équipement; laisser mouiller 10 minutes. Ensuite, essuyez. Aucun rinçage n'est requis.

Pour les établissements de transformation alimentaire: Les surfaces en contact avec les aliments nécessitent un rinçage à l'eau potable. Éviter la contamination des aliments pendant l'application et le stockage

Pour les granges:

- Retirer tous les animaux / volailles et leurs aliments des locaux avant la désinfection;
- Enlever toutes les saletés lourdes, telles que l'urine et les matières fécales, des surfaces dures et des objets avant la désinfection;
- Vider tous les appareils d'alimentation et d'abreuvement avant la désinfection; et
- Après la désinfection, ne pas héberger les animaux / volailles tant que les zones n'ont pas été ventilées. Pour les surfaces très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire; appliquer tel quel sur les surfaces et l'équipement; laisser mouiller 10 minutes. Ensuite, essuyez. Aucun rinçage n'est requis. Toutes les surfaces et / ou objets qui entreront en contact avec les aliments ou l'eau potable doivent être rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.

PROPRIÉTÉS

Apparence: liquide incolore / Odeur: inodore

pH (tel quel): $2,00 \pm 1,00$ / Poids spécifique à 25 °C: $1,01 \pm 0,010$