

MODE D'EMPLOI: Pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures non poreuses: Diluez le produit dans 77 ml à 1 litre d'eau potable (rapport 1: 12). Pulvériser ou appliquer avec un chiffon propre ou une éponge sur la surface. Laisser la surface rester humide pendant 10 minutes. Rincer ou essuyer. Pour les surfaces très encrassées, un pré-lavage est nécessaire.

Pour une utilisation sur des surfaces dures pouvant entrer en contact avec des enfants au stade du développement, (comme dans les garderies et les écoles), un rinçage à l'eau potable est recommandé. Lorsqu'il est utilisé dans des zones de traitement et de préparation des aliments (tels que des comptoirs, des ustensiles de restauration, des équipements de transformation des aliments), évitez la contamination des aliments lors de l'application de ce produit. Rincer à l'eau potable avant utilisation.

Lorsqu'il est utilisé sur des appareils non critiques dans un environnement de soins de santé (tels que stéthoscopes, lits d'hôpitaux et fauteuils roulants): Ce produit ne doit pas être utilisé comme désinfectant stérilisant / de haut niveau sur une surface ou un instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones du corps normalement stériles, ou (2) est en contact avec des muqueuses intactes, mais qui ne pénètrent pas normalement dans la barrière du sang ou ne pénètrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection à haut niveau.

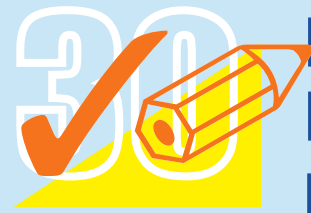
Nettoyage général: Produit de dilution à usage intensif de 77 ml par litre d'eau (1:12) pour surfaces de salles de bain, surfaces de cuisson, graisses alimentaires et salissures lourdes, détachant pour tapis, carrelages et coulis, également destiné aux planches à découper. Devoir moyen 26 ml à 1 litre d'eau (1: 38) diluée comme nettoyant polyvalent. Nettoyant léger 7,8 ml par litre d'eau (1: 127) dilution pour le nettoyage de l'acier inoxydable, le nettoyage du sol en général et le récurage automatique.

AVERTISSEMENT: IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Provoque une grave irritation des yeux. Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Le contenu peut être nocif en cas d'ingestion. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Porter des gants imperméables, des vêtements de protection et un appareil de protection des yeux / du visage lors de l'utilisation de ce produit.

PREMIERS SOINS: Contient du peroxyde d'hydrogène. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Apportez le nom et l'étiquette du récipient ou le nom du produit et le numéro d'identification du médicament (DIN) avec vous lorsque vous consultez un médecin. Ne pas faire vomir. En cas de contact avec les yeux, retirer les lentilles de contact, si présentes ou faciles à faire, rincer à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appelez un médecin. Si sur la peau, bien rincer à l'eau. En cas d'inspiration, amener la personne à l'air frais.

STOCKAGE: Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination. Conserver dans un endroit sec à des températures inférieures à 10 °C et supérieures à 30 °C.

ÉLIMINATION: Rincer soigneusement le contenant vide. Rendre le contenant vide impropre à une utilisation ultérieure. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour plus d'informations sur l'élimination des produits non utilisés non désirés et le nettoyage des déversements, contactez l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant.



H₂O₂ Concentrate Cleaner / Disinfectant / Destainer

H₂O₂ Nettoyeur Concentrer, et Désinfectant avec du Peroxyde d'Hydrogène



- Kills 99.99 % of Bacteria/ Fungi/ Viruses
- Does not contain chlorine bleach
- Disinfects and removes tough stains

#53016

DIN 02485842

- Tue 99,99% des bactéries / champignons / virus.
- Ne contient pas d'agent chlore de blanchiment.
- Désinfecte et élimine les taches tenaces.

Active Ingredient/Ingrédient Actif:

Hydrogen Peroxide 7.83 % W/W
Peroxyde d'Hydrogène 7.83% W/W

CAUTION: IRRITANT/ AVERTISSEMENT: IRRITANT

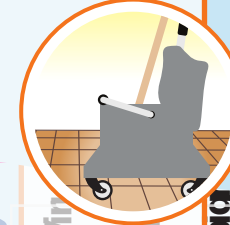
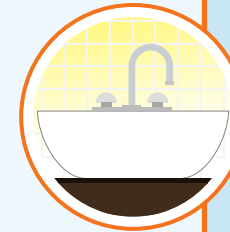
Read label before using. For Institutional & Industrial use.

Lire le verso de l'étiquette avant d'utiliser le produit.
N'utiliser qu'à des fins commerciales.

210L



Niagara Falls, Canada, L2H 1J 5
www.parkside.com



DIRECTIONS: To dean and disinfect hard non porous surfaces: Dilute product: 77mL to 1 litre of potable water (1: 12 ratio). Spray- or apply with dean cloth or sponge onto surface. Allow surface to remain wet for 10 minutes. Rinse or wipe dean. For heavily soiled surfaces, a pre dean is required.

For use on hard surfaces that may come into contact with children at the mouthing stage of development such as **daycare centres and schools**, a potable water rinse is recommended. When used in **food processing and preparation areas** (such as counters, eating and drinking utensils, food processing equipment. Avoid the contamination of food during application of this product. Rinse with potable water before use.

When used on non-critical devices in a healthcare setting (such as stethoscopes, hospital beds, and wheel chairs): 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 blood stream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which do not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-dean or decontaminate critical or semi-critical medical devises prior to sterilization or high-level disinfection.

General cleaning: Heavy duty 77 mL of product per Litre of water (1:12) dilution for bathroom surfaces, kitchen cooking surfaces, food grease and heavy soils, spot deaner for carpets, tiles and grout also for use on cutting boards and cutting blocks. Medium duty 26 mL to 1 Litre of water (1: 38) dilution as a multipurpose deaner. Light duty deaner 7.8 mL per Litre of water (1:127) dilution for deaning stainless steel, general floor mopping and auto-scrubbing.

WARNING: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES AND SKIN. Causes serious eye irritation. Do not get in eyes, on skin or dothing. Contents may be harmful if swallowed. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Wear impervious gloves and protective dothing, eye/ face protection.

FIRST AID TREATMENT: Contains Hydrogen Peroxide. If swallowed, call a Poison Control Centre or Doctor immediately. Take container, label, or product name and Drug Identification Number (DIN) with you when seeking medical attention. Do not induce vomiting. If in eyes, remove contact lenses if present and easy to do so, rinse with water for 15 minutes. If irritation persists, call a doctor. If on skin rinse well with water. If breathed in, move person to fresh air.

STORAGE: Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. Store in a dry place no lower in temperature than 10° C or higher than 30° C.

DISPOSAL: Rinse the emptied container thoroughly. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on the disposal of unused, unwanted product and the deanup of spills, contact the Provincial Regulatory Agency or the Manufacturer.

DO NOT REUSE BOTTLE. Recycle where facilities exist.
NE RÉUTILISEZ PAS LA BOUTEILLE. Recycler en manière appropriée.

