

FICHE TECHNIQUE

Peroxyde d'hydrogène 4%

Rencontre les recommandations de Santé Canada et le CDC (É-U) pour la désinfection de surfaces dures

1) DESCRIPTION DU PRODUIT

Applications types :

- Tue bactéries, fungi et virus.

Surfaces compatibles :

- Métaux
- Plastiques
- Peintures
- Tissus
- Bois
- Vitre
- Béton & Briques
- Pierre
- **Exemples : planchers, poignées de porte, lavabos, toilettes, interrupteurs, etc...**

2) AVANTAGES

- Solution prête à utiliser.
- À base d'eau déionisée.
- Biodégradable.

3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence physique.....Liquide transparent
Odeur..... Aucune
Gravité spécifique (Eau = 1).....1,00
pH4.5 – 6.5

4) PROCÉDURE D'UTILISATION

1. Bien nettoyer la surface avec détergent / dégraissant et laisser sécher.
2. Appliquer la solution de Peroxyde d'Hydrogène 4%
3. Laisser agir 5 à 10 minutes.
4. Rincer avec de l'eau propre.

5) PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité:

- Lunettes de sécurité, ou masque facial;
- Tablier de caoutchouc et/ou manches longues (pour application industrielle pour de gros volumes
- Gants résistant aux produits chimiques;
- Bottes.

6) ENTREPOSAGE

- Température contrôlée entre 0°C et 30°C. (32°F et 86°F).
- Garder dans un contenant fermé, opaque et à l'abri de la lumière lorsque non utilisée.
- La durée de vie du produit a été déterminée comme étant de trois (3) ans.

7) CONTENANTS

La solution de **Peroxyde d'Hydrogène** est disponible en :

- Chaudières (18.9L – 5 Gals U.S.)
- Barils (205L – 55 Gals U.S.)
- Semi vrac (1000L – 265 U.S. Gal.)

Version : 1
Dernière révision : Mars 2020