

## FICHE TECHNIQUE

### Solution Hypochlorite de Sodium 0.25%

Rencontre les recommandations de Santé Canada, le CDC (É-U) et l'ECDC (Europe) pour la désinfection de surfaces dures

#### 1) DESCRIPTION DU PRODUIT

##### Applications types :

- Tue bactéries, fungi et virus.
- Testé sur Coronavirus (SRAS CoV et HCoV 229E)

##### 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.
- Testé avec succès sur Coronavirus

#### 3) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence physique.....	Liquide transparent
Odeur.....	Chlore
Gravité spécifique (Eau = 1).....	1,00
pH .....	11.0 – 13.0

#### 4) PROCÉDURE D'UTILISATION

1. Bien nettoyer la surface avec détergent / dégraissant
2. Laisser sécher la surface afin d'éviter toute réaction chimique
3. Appliquer la Solution Hypochlorite de Sodium 0.25%.
4. Laisser agir 5 à 10 minutes.
5. Rincer avec de l'eau propre pour éviter la corrosion des métaux.

**Précautions :**

- Bien rincer les surfaces métalliques suite à l'application du produit.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (Ammoniac).
- Utiliser seulement dans des endroits bien aérés.

**5) PROTECTION PERSONNELLE****Contrôles d'Ingénierie :**

Assurer une bonne ventilation.

**Équipement de sécurité:**

- Respirateur approprié avec cartouches VOC (Composé Organique Volatile) lorsque la ventilation est inadéquate;
- 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 92°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 trente (30) jours une fois le contenant ouvert (1 an si le contenant n'a pas été ouvert).

**7) CONTENANTS**

La **Solution Hypochlorite de sodium 0.25%** est disponible en :

- Gallon (boîte de 4 Gallons de 3.78L)
- 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