

**CHLORE**  
**12%**



**LES CHIMIQUES B.O.D. INC.**  
**B.O.D. CHEMICALS INC.**

**CHLORE**  
**12%**



# TECHNICAL DATA SHEET

## CHLORE 12%

SODIUM HYPOCHLORITE 12%

### DESCRIPTION

It is formulated for use in food plants, water treatment plants and other industrial uses.

**CHLORE 12%** contains sodium hypochlorite 12%. With its high oxidation power, it is effective to remove stains on various surfaces.

### DIRECTIONS FOR USE

Apply the solution by spraying, soaking or circulation. Use 0.5 to 10 ml of product per liter of water (50 to 1000 ppm active chlorine). Let work a few minutes. Scrub if necessary and rinse thoroughly with water. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse. Avoid contamination of food. **DO NOT USE FOR SILVERWARE.**

### INGREDIENTS

Water, sodium hypochlorite, stabilizer.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid  
- Color : Yellow  
- Odor : Chlorine  
- Concentrated pH / 1% : 12.5 - 13.5 / 10.5 - 11.5  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.16 - 1.18  
- Active material (%) : 10 - 15

### REGULATIONS

- WHMIS :   
- TDG : UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, Class 8, PG II  
- CFIA : Approved

### AVAILABLE SIZES

- 20 L code # 9851920  
- 205 L code # 9851905

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse cautiously with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER/doctor.  
For more informations, consult the material safety data sheet.

### NOTE

B.O.D. CHEMICALS INC. may not be responsible for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product. Consult the safety data sheet and the label of the product for more details.

June 3<sup>rd</sup>, 2020

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca

**CHLORE**  
**12%**



# FICHE TECHNIQUE

## CHLORE 12%

**CHLORE**  
**12%**



HYPOCHLORITE DE SODIUM 12%

### DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, usines de traitement des eaux et autres applications industrielles. **CHLORE 12%** contient de l'hypochlorite de sodium 12%. Son pouvoir élevé d'oxydation le rend efficace pour enlever des taches sur diverses surfaces.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer la solution par vaporisation, par trempage ou par circulation. Utiliser 0,5 à 10 ml de produit par litre d'eau (50 à 1000 ppm chlore actif). Laisser agir quelques minutes. Récurer les surfaces si nécessaire et rincer abondamment à l'eau. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées. Éviter la contamination des aliments. **NE PAS UTILISER POUR L'ARGENTERIE.**

### INGRÉDIENTS

Eau, hypochlorite de sodium, agent stabilisateur.

### SPÉCIFICATIONS

### RÈGLEMENTATIONS

### FORMATS DISPONIBLES

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Jaune pâle  
- Odeur : Chlore  
- pH concentré / 1% : 12.5 - 13.5 / 10.5 - 11.5  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.16 - 1.18  
- Matière active (%) : 10 - 15

- SIMDUT :   
- TMD : UN1791, HYPOCHLORITE EN, SOLUTION, Classe 8, GE II  
- ACIA : Approuvé

- 20 L code # 9851920  
- 205 L code # 9851905

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. **NE PAS** faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

### NOTE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. ne peuvent en aucun cas être tenu responsable des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit. Consulter la fiche de données de sécurité et l'étiquette du produit pour plus de détails.

3 juin 2020

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**

LES CHIMIQUES B.O.D. INC., 3300, rue Star, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca

***AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS***

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, [info@chimiquesbod.com](mailto:info@chimiquesbod.com), [www.groupebod.ca](http://www.groupebod.ca)