



TECHNICAL DATA SHEET

CHLORI-GEL

BLEACHING GEL FOR HARD SURFACES

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and all other places where food is handled or prepared.

CHLORI-GEL is a gel cleaner, based on sodium hypochlorite. It is designed specifically to remove stubborn stains on cutting boards, food preparation counters and other hard surfaces. Its viscous formula allows it to stick to surfaces, providing excellent cleaning.

DIRECTIONS FOR USE

Use pure **CHLORI-GEL**. Apply on the surface and let work for 5 to 20 minutes. Scrub and rinse thoroughly with clean water. Do not let the product dry on the surface.

NOT FOR SILVERWARE. DO NOT MIX WITH OTHER CLEANERS.

Avoid contamination of food during use and storage. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, sodium hypochlorite, surfactants, sodium hydroxide.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Viscous clear liquid
- Color : Light yellow
- Odor : Light (chlorine)
- Concentrated pH / 1% : 11 - 13 / 10 - 12
- Density 25 °C (kg/L) : 1.11 - 1.13
- Active material (%) : 5 - 15

REGULATIONS

- WHMIS :
- TDG : UN1760, CORROSIVE LIQUID
N.O.S., (Sodium hydroxide),
Class 8, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*1 L code # 220041
- 12*1 L code # 220012

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

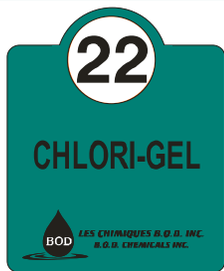
DANGER. May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. Wash skin thoroughly after handling. Do not breathing vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Use only in a well-ventilated area. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **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 immediately and 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 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.

January 8th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS



FICHE TECHNIQUE CHLORI-GEL

AGENT DE BLANCHIMENT EN GEL POUR SURFACES DURES

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, écoles et là où des aliments sont manipulés ou préparés.

CHLORI-GEL est un nettoyant en gel, à base d'hypochlorite de sodium. Il est spécialement conçu enlever les taches tenaces sur les planches à découper, comptoirs de préparation d'aliments et autres surfaces dures. Sa formule visqueuse lui permet d'adhérer aux surfaces, assurant ainsi un excellent nettoyage.

MODE D'EMPLOI

Utiliser le **CHLORI-GEL** pur. Appliquer sur la surface et laisser agir 5 à 20 minutes. Récurer et rincer abondamment à l'eau potable. Ne pas laisser le produit sécher sur les surfaces.

NE PAS UTILISER POUR L'ARGENTERIE. NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES NETTOYANTS.

Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation et l'entreposage. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

Eau, hypochlorite de sodium, agents tensioactifs, hydroxyde de sodium.

SPÉCIFICATIONS

RÉGLEMENTATIONS

FORMATS DISPONIBLES

- Apparence : Liquide clair visqueux
- Couleur : Jaune pâle
- Odeur : Légère (chlore)
- pH concentré / 1% : 11 - 13 / 10 - 12
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.11 - 1.13
- Matière active (%) : 5 - 15

- SIMDUT :
- TMD : UN1760, LIQUIDE CORROSIF
N.S.A., (Hydroxyde de sodium),
Classe 8, GE II
- ACIA : Approuvé

- 4*1 L code # 220041
- 12*1 L code # 220012

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. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. Utiliser dans un endroit bien ventilé. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. **NE PAS faire vomir.** **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 reliés 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.

8 janvier 2019

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE