



# TECHNICAL DATA SHEET

## CHLORI-FOAM PLUS

HIGH FOAMING CHLORINATED ALKALINE DETERGENT

### DESCRIPTION

It is formulated for use in food plants, restaurants, hospitals, schools and other places where food is handled or prepared. **CHLORI-FOAM PLUS** is a high foaming chlorinated alkaline detergent for food industry, with a high oxidizing power. It produces a rich and abundant lather that adheres to surfaces, giving an excellent cleaning. It is very effective to remove deposits of fats and proteins from surfaces.

### DIRECTIONS FOR USE

Use 8 to 31 ml of **CHLORI-FOAM PLUS** per liter of lukewarm water, 25-35°C (1 to 4 oz/US gallon or 1/128 to 1/32). Pre-clean surfaces with lukewarm water. Apply cleaning solution with pressure washer using foam gun or with trigger spray. Let work 5 to 10 minutes and rinse thoroughly with lukewarm water. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.


### INGREDIENTS

Water, surfactant, sodium hydroxide, sodium hypochlorite, sequestering agent, sodium silicate, dispersing agent.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid  
- Color : Colorless - light yellow  
- Odor : Chlorine  
- Concentrated pH / 1% : 12 - 13 / 10.5 - 11.5  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.11 - 1.13  
- Active material (%) : 10 - 30

### REGULATIONS

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

### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 500144  
- 20 L code # 500120  
- 205 L code # 500105  
- 1000 L code # 500111

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Do not breathe vapours. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **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 victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. 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 or doctor/physician. **If swallowed,** give 3 or 4 glasses of water or milk. Do not give anything by mouth if victim is unconscious. Do not induce vomiting. Call a physician immediately.

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.

May 30, 2018

**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



# FICHE TECHNIQUE CHLORI-FOAM PLUS

DETERGENT ALCALIN CHLORÉ MOUSSANT

## DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries alimentaires, restaurants, hôpitaux, écoles et autres endroits où des aliments sont manipulés ou préparés.

**CHLORI-FOAM PLUS** est un détergent alcalin chloré moussant pour l'industrie alimentaire, avec un pouvoir oxydant élevé. Il produit une mousse riche et abondante qui adhère aux surfaces, assurant ainsi un excellent nettoyage. Il est très efficace pour enlever les dépôts de graisses et de protéines des surfaces.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser 8 à 31 ml de **CHLORI-FOAM PLUS** par litre d'eau tiède 25-35°C (1 à 4 oz/gallon US ou 1/128 à 1/32). Pré-nettoyer les surfaces avec de l'eau tiède. Appliquer la solution nettoyante avec un pulvérisateur à pression avec générateur de mousse ou un vaporisateur à gâchette. Laisser agir 5 à 10 minutes et bien rincer à l'eau tiède. Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.


## INGRÉDIENTS

Eau, agent tensioactif, hydroxyde de sodium, hypochlorite de sodium, agent séquestrant, silicate de sodium, agent dispersant.

## SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Incolore-jaune pâle  
- Odeur : Chlore  
- pH concentré / 1% : 12 - 13 / 10.5 - 11.5  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.11 - 1.13  
- Matière active (%) : 10 - 30

## RÉGLEMENTATIONS

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

## FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 500144  
- 20 L code # 500120  
- 205 L code # 500105  
- 1000 L code # 500111

## DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. Provoque des lésions oculaires graves. Ne pas respirer vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. **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. **En cas d'ingestion,** faire boire 3 ou 4 verres d'eau ou de lait. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement. 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.

12 mai 2021

**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