



TECHNICAL DATA SHEET CHLORI-FOAM



- 4*4 L

HIGH FOAMING CHLORINATED ALKALINE DEGREASER

DESCRIPTION

It is formulated for use in food plants, restaurants, hospitals, schools and other places where food is handled or prepared. CHLORI-FOAM is a chlorinated alkaline degreaser for food industry. 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 per liter of water (1 to 4 oz/gallon US or 1/128 to 1/32 or 0.78 to 3.13%).

Pre-clean surfaces with water. Apply cleaning solution with pressure washer using foam gun or with trigger spray. Let work a few minutes and rinse thoroughly with water. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, surfactants, sodium hydroxide, dispersant agent, sodium hypochlorite.

SPECIFICATIONS REGULATIONS AVAILABLE SIZES

- WHMIS : Appearance : Clear liquid

: UN1760, CORROSIVE LIQUID - 20 L - Color : Colorless - light yellow code # 500020 - TDG - Odor : Chlorine (light) - 205 L code # 500005 N.O.S., (Sodium hydroxide),

- Concentrated pH / 1% : 12 - 13 / 10.5 - 11.5 Class 8, PG II : 1.04 - 1.06 - CFIA : Approved

- Density 25 °C (kg/L) - Active material (%) : 5 - 15

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Wash skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. If on skin: Wash with plenty of soap and water. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. 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. 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.

July 21th, 2023

code # 500044









DEGRAISSEUR ALCALIN CHLORÉ À FORTE MOUSSE

DESCRIPTION

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

CHLORI-FOAM est un dégraisseur alcalin et chloré pour l'industrie alimentaire. 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** par litre d'eau (1 à 4 oz/gallon US ou 1/128 à 1/32 ou 0.78 à 3.13%). Pré-nettoyer les surfaces avec de l'eau. Appliquer la solution nettoyante avec un pulvérisateur à pression avec générateur de mousse ou un vaporisateur à gâchette. Laisser agir quelques minutes et bien rincer à l'eau. 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, agents tensioactifs, hydroxyde de sodium, agent dispersant, hypochlorite de sodium.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTATIONS FORMATS DISPONIBLES

- SIMDUT: - Apparence : Liquide clair - 4*4 L code # 500044 - 20 L - Couleur : Incolore - jaune pâle - TMD : UN1760, LIQUIDE CORROSIF code # 500020 - Odeur : Chlore (légère) N.S.A., (Hydroxyde de sodium), - 205 L code # 500005 - pH concentré / 1% : 12 - 13 / 10.5 - 11.5 Classe 8, GE II - Densité à 25 °C (kg/L) : 1.04 - 1.06 - ACIA : Approuvé

- Matière active (%) : 5 - 15

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. **En cas de contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). **En cas d'irritation cutanée:** Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **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.

21 juillet 2023