



TECHNICAL DATA SHEET CHLORINO-43



NON-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. **CHLORINO-43** is a non-foaming chlorinated alkaline detergent for the food industry. It is formulated for recirculating cleaning or clean in place method (CIP). It is very effective to remove fat and protein deposits from surfaces. It is rinsed easily and is effective in hard water.

DIRECTIONS FOR USE

Use 2 to 16 ml of product per liter of water (0.25 to 2 oz/US gallon or 1/512 to 1/64).

Pre-clean surfaces with water. Apply the solution by soaking or by circulation (CIP). Let work the cleaning solution during 15 to 20 minutes at 50-65°C (120-150°F). Rinse thoroughly with potable water. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, sodium hypochlorite, surfactants, sodium hydroxide.

SPECIFICATIONS REGULATIONS AVAILABLE SIZES

- Appearance : Clear liquid - WHMIS : - 4*4 L - Color : Light yellow - TDG : UN1760, CORROSIVE LIQUID - 20 L

- Odor : Light (chlorine) N.O.S., (Sodium hydroxide),

- Concentrated pH : 13 - 14 Class 8, PG II

- Density 25 °C (kg/L) : 1.21 - 1.23 - CFIA : Approved - Active material (%) : 10 - 30

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathing vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **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 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 instructions on this label). **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 20-30 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.

February 28th, 2023

code # 430044

code # 430020





FICHE TECHNIQUE CHLORINO-43



DÉTERGENT ALCALIN CHLORÉ NON MOUSSANT

DESCRIPTION

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

CHLORINO-43 est un détergent alcalin chloré non moussant pour l'industrie alimentaire. Il est formulé pour le nettoyage par recirculation ou nettoyage en place (NEP). Il est très efficace pour enlever les dépôts de graisse et de protéines des surfaces. Il se rince facilement et est efficace en eau dure.

MODE D'EMPLOI

Utiliser 2 à 16 ml de produit par litre d'eau (0.25 à 2 oz/gallon US ou 1/512 à 1/64). Pré-nettoyer les surfaces avec de l'eau. Appliquer la solution par trempage ou par circulation (NEP). Laisser agir la solution nettoyante pendant 15 à 20 minutes, à 50-65°C (120- 150°F). Bien rincer à l'eau potable. 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, hypochlorite de sodium, agents tensioactifs, hydroxyde de sodium.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTATIONS FORMATS DISPONIBLES

- Apparence
- Couleur
- Odeur
- Légère (chlore)

- Odeur : Legere (cniore) - pH concentré : 13 - 14

- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.21 - 1.23 - Matière active (%) : 10 - 30 - SIMDUT: - 4*4 L code # 430044 - TMD : UN1760, LIQUIDE CORROSIF - 20 L code # 430020

N.S.A., (Hydroxyde de sodium),

Classe 8, GE II

- ACIA : Approuvé

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. Provoque des lésions oculaires graves. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer vapeurs. 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. 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'extérieur 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 cette étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 20-30 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.

28 février 2023