

TECHNICAL DATA SHEET

NAF-1100

NON-CHLORINATED HIGH FOAMING ALKALINE DETERGENT

DESCRIPTION

It is formulated for use in food plants, restaurants, hospitals, hotels, schools and other places where food is handled or prepared. **NAF-1100** is a concentrated non chlorinated alkaline detergent for smokehouse and food industry. It produces a rich and abundant lather that assures a better contact time with surfaces. Its highly alkaline formula, fortified with various additives, is very effective to remove and keep in suspension deposits of carbon, fats and grease, giving surfaces sparkly clean.

DIRECTIONS FOR USE

Foam gun: Use 47 to 94 ml of product per liter of lukewarm water (6 to 12 oz/US gallon or 1/21 to 1/11).

Soaking: Use 8 to 31 ml of product per liter of hot water (1 to 4 oz/US gallon or 1/128 to 1/32).

Pre-clean surfaces with water. Apply cleaning solution on surfaces by spraying or by soaking. Let work 10 to 30 minutes. Scrub tough deposits if necessary 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, sodium hydroxide, surfactants, dispersant agent, sodium silicate.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Colorless
- Odor : None
- Concentrated pH / 1% : 13 - 14 / 12 - 13
- Density 25 °C (kg/L) : 1.35 - 1.37
- Active material (%) : 35 - 50

REGULATIONS

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

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 490044
- 20 L code # 490020
- 205 L code # 490005

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Wash hands 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):** Remove/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 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 29, 2009

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

B.O.D. CHEMICALS INC., 330, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca



FICHE TECHNIQUE

NAF-1100

DETERGENT ALCALIN MOUSSANT NON-CHLORÉ

DESCRIPTION

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

NAF-1100 est un détergent alcalin concentré non-chloré, formulé pour les fumoirs et l'industrie alimentaire. Il produit une mousse riche et abondante qui assure un meilleur temps de contact avec les surfaces. Sa formule fortement alcaline, fortifiée avec divers additifs, est très efficace pour enlever et maintenir en suspension les dépôts de carbone, de graisse et d'huile, procurant ainsi des surfaces étincelantes de propreté.

MODE D'EMPLOI

Générateur de mousse: Utiliser 47 à 94 ml de produit par litre d'eau tiède (6 à 12 oz/gallon US ou 1/21 à 1/11).

Trempage: Utiliser 8 à 31 ml de produit par litre d'eau chaude (1 à 4 oz/gallon US ou 1/128 à 1/32).

Pré-nettoyer les surfaces avec de l'eau. Appliquer la solution nettoyante sur les surfaces par vaporisation ou par trempage. Laisser agir pendant 10 à 30 minutes. Récurer les dépôts tenaces si nécessaire 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, hydroxyde de sodium, agents tensioactifs, agent dispersant, silicate de sodium.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Incolore
- Odeur : Aucune
- pH concentré / 1% : 13 - 14 / 12 - 13
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.35 - 1.37
- Matière active (%) : 35 - 50

RÈGLEMENTATIONS

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

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 490044
- 20 L code # 490020
- 205 L code # 490005

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les 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 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 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.

29 janvier 2009

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