



TECHNICAL DATA SHEET

HFC- 48

NON-CHLORINATED HIGH FOAMING DETERGENT

DESCRIPTION

It is formulated to be used in food plants and for dairy, porcine, bovine and poultry farming. HFC-48 is a high foaming non-chlorinated alkaline detergent, remaining active in hard water. It can be used for food industry and for agricultural sector to clean walls, floors, equipments, work surfaces, trucks, etc. Used with a foam gun, the HFC-48 produces a rich and abundant lather that adheres to surfaces and trap dirt, giving an excellent cleaning.

DIRECTIONS FOR USE

Use 8 to 63 ml of product per liter of water (1 to 8 oz/US gallon or 1/128 to 1/16). Do not allow the product to dry on surfaces. Test on inconspicuous area when the diluted product is used on surface for first time. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.


INGREDIENTS

Water, surfactants, sequestering agent, sodium silicate.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Colorless -beige
- Odor : Odorless
- Concentrated pH / 1% : 11 - 13 / 10.5 – 12.5
- Density 25 °C (kg/L) : 1.07 - 1.09
- Active material (%) : 10 - 30

REGULATIONS

- WHMIS : 
- TDG : Not regulated
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 480044
- 20 L code # 480020
- 55 L code # 480055
- 205 L code # 480005

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

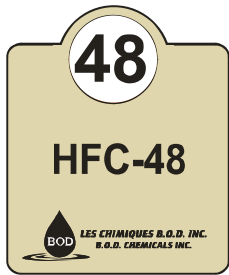
DANGER. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). If skin irritation 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.

November 25th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS



FICHE TECHNIQUE

HFC - 48

DETERGENT MOUSSANT NON CHLORÉ

DESCRIPTION

Il est formulé pour être utilisé dans les usines alimentaires et pour l'industrie laitière, porcine, bovine et avicole. HFC-48 est un détergent alcalin moussant non-chloré qui demeure efficace en eau dure. Il peut être employé pour l'industrie alimentaire et pour le secteur agricole pour nettoyer murs, planchers, équipements, surfaces de travail, camions, etc. Utilisé avec un canon à mousse, le HFC-48 produit une mousse riche et abondante qui adhère aux surfaces et qui emprisonne la saleté, assurant ainsi un excellent nettoyage.

MODE D'EMPLOI

Utiliser 8 à 63 ml de produit par litre d'eau (1 à 8 oz/gallon US ou 1/128 à 1/16). Ne pas laisser le produit sécher sur les surfaces. Faire un essai sur un endroit peu visible lorsque le produit dilué est utilisé sur une surface pour la première fois. Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.


INGRÉDIENTS

Eau, agents tensioactifs, agent séquestrant, silicate de sodium.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Incolore - beige
- Odeur : Aucune
- pH concentré / 1% : 11 - 13 / 10.5 - 12.5
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.07 - 1.09
- Matière active (%) : 10 - 30

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : Non réglementé
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 480044
- 20 L code # 480020
- 55 L code # 480055
- 205 L code # 480005

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver soigneusement les mains 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.

25 novembre 2019

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE