

FICHE TECHNIQUE BIO-ACIDE

NETTOYANT ACIDE – AGENT DÉTARTRANT POUR LAVE VAISSELLE

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries, restaurants, hôtels, hôpitaux, écoles et là où des aliments sont manipulés ou préparés.

BIO-ACIDE est un détergent acide à action rapide. Il est très efficace pour dissoudre les dépôts de tartre et de calcaire causés par la dureté de l'eau. Il enlève aussi facilement les taches de rouille. Il peut être utilisé dans les lave-vaisselle, les lave-verres, les tables à vapeur, les cafetières, ainsi que pour la verrerie et la porcelaine.

MODE D'EMPLOI

Lave-vaisselle, lave-verres : Verser 8 à 35 oz (227 à 1000 ml) de produit dans le réservoir rempli d'eau chaude et faire fonctionner l'appareil pendant 5 à 10 minutes ou jusqu'à ce que les dépôts soient dissous. Vider et rincer abondamment à l'eau.

Tables à vapeur : Vaporiser le produit concentré sur les surfaces et les serpentins. Laisser agir pendant 5 minutes et rincer abondamment à l'eau.

Cafetières, verrerie, porcelaine : Utiliser ½ oz (14 ml) de produit par litre d'eau. Laisser agir pendant quelques minutes, en brossant si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau.

VAPEURS IRRITANTES. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas laisser sécher le produit sur les surfaces.

Dans tous les cas, éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.


INGRÉDIENTS

Eau, acide chlorhydrique, agent tensioactif.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Incolore- jaune
- Odeur : Forte
- pH concentré / 1% : <1 / 1 - 2
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.09 - 1.11
- Matière active (%) : 15 - 30

RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : ACIDE CHLORHYDRIQUE
EN SOLUTION
Classe 8, UN1789, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 180444
- 20 L code # 180420
- 205 L code # 180405

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Corrosif. Peut causer une grave irritation aux yeux et à la peau. Peut causer une irritation aux voies respiratoires. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas avaler. Ne pas respirer les vapeurs. Réagit avec les alcalis et l'eau de Javel. **En cas d'ingestion**, faire boire 3 ou 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement. **En cas de contact avec les yeux**, rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 à 30 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Appeler un médecin. **En cas de contact avec la peau**, bien rincer à l'eau. **En cas d'inhalation**, respirer de l'air frais.

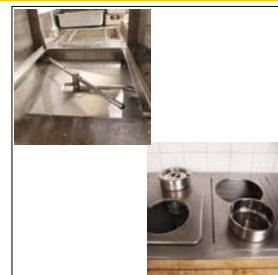
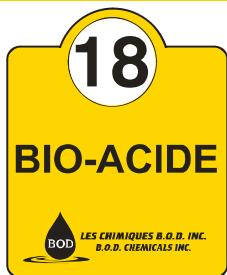
Pour plus d'informations, consulter la fiche signalétique.

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 signalétique et l'étiquette du produit pour plus de détails.

25 août 2008

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE



TECHNICAL DATA SHEET

BIO-ACIDE

ACID CLEANER – DESCALING AGENT FOR DISHWASHER

DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and all other places where food is handled or prepared.

BIO-ACIDE is a fast-acting acid detergent. It is very effective to dissolve calcium deposits and lime scales caused by hard water. It also removes rust stains. It can be used in dishwashers, glass washers, steam tables, coffeemakers, glassware and porcelain.

DIRECTIONS FOR USE

Dishwashers, glasswashers : Pour 8 to 35 oz (227 to 1000 ml) of product per tank filled with hot water and let work for 5 to 10 minutes or until all deposits are dissolved. Drain and rinse thoroughly with water.

Steam tables : Spray the concentrated product on surfaces and coils. Let work for 5 minutes and rinse thoroughly with water.

Coffee makers, glassware, porcelain : Use ½ oz (14 ml) of product per liter of water. Let work for a few minutes, scrubbing if necessary. Rinse thoroughly with water.

IRRITATING FUMES. Do not breathe fumes. Do not allow the product to dry on surfaces.

In all cases, avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, hydrochloric acid, surfactant.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Liquid clear
- Color : Colorless - yellow
- Odor : Strong
- Concentrated pH / 1% : <1 / 1 - 2
- Density 25 °C (kg/L) : 1.09 - 1.11
- Active material (%) : 15 - 30

REGULATIONS

- WHMIS : 
- TDG : HYDROCHLORIC ACID SOLUTION
Class 8, UN1789, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 180444
- 20 L code # 180420
- 205 L code # 180405

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Corrosive. May cause a severe irritation to eyes and skin. May cause a severe irritation to respiratory tract. Avoid contact with eyes and skin. Do not swallow. Do not breathe fumes. Reacts with alkalis and bleach. **In case of ingestion**, drink 3 to 4 glasses of water. Do not give anything by mouth if victim is unconscious. Do not induce vomiting. Call a physician immediately. **In case of contact with eyes**, rinse immediately with water for 15 to 30 minutes, keeping eyelids open. Consult a physician. **In case of contact with skin**, rinse thoroughly with water. **In case of inhalation**, breathe fresh air.

For more informations, consult the material 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 material safety data sheet and the label of the product for more details.

August 25, 2008

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

B.O.D. CHEMICALS INC., 3135, Losch blvd, Saint-Hubert, (Quebec), J3Y 3V6, phone : (450) 443-5556, fax : (450) 443-6230, www.bodchemicals.com