



## FICHE TECHNIQUE BIO-DETACHANT

ADDITIF DE LAVAGE - ASSAINISSEUR POUR LAVE-VAISSELLE BASSE TEMPÉRATURE

### DESCRIPTION

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

**BIO-DETACHANT** est un agent alcalin chloré, composé d'hypochlorite de sodium, destiné à être utilisé comme assainisseur ou comme additif de lavage. Son pouvoir d'oxydation élevé le rend très efficace pour éliminer les résidus d'aliments, de thé et de café sur la vaisselle, les ustensiles, les verres ou autres surfaces dures.

### MODE D'EMPLOI

Recommandé pour des surfaces dures en contact avec des aliments, préalablement nettoyées. Appliquer la solution par vaporisation, par trempage ou par circulation. Utiliser 0,5 à 1 ml de produit par litre d'eau (50 à 100 ppm chlore actif). Enlever le surplus de liquide et laisser sécher à l'air. Il n'est pas nécessaire de rincer les surfaces avec de l'eau après l'usage de ce produit à ces concentrations. Autrement, toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées. Éviter la contamination des aliments. **NE PAS UTILISER POUR L'ARGENTERIE.**

### INGRÉDIENTS

Eau, hypochlorite de sodium, agent stabilisateur.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Jaune pâle  
- Odeur : Chlore  
- pH concentré / 1% : 12.5 - 13.5 / 10.5 - 11.5  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.16 - 1.18  
- Matière active (%) : 10 - 15

### RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT :   
- TMD : HYPOCHLORITE EN SOLUTION, Classe 8, UN1791, GE II  
- ACIA : Approuvé

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 030144  
- 20 L code # 030120  
- 116 L code # 030116

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Corrosif. Peut causer une irritation aux yeux et à la peau. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas avaler. Réagit avec les acides et les métaux (aluminium, argenterie). **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 immédiatement avec de l'eau pendant 15 à 30 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consulter 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.

28 juillet 2008

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**



# TECHNICAL DATA SHEET

## BIO-DETACHANT

WASH ADDITIVE – SANITIZER FOR LOW TEMPERATURE DISHWASHER

### DESCRIPTION

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

**BIO-DETACHANT** is a chlorinated alkaline agent, composed with sodium hypochlorite, intended for use as a sanitizer or as a wash additive. With its high oxidation power, it is very effective to remove tea, coffee, protein and food residues from dishes, utensils, glasses and other hard surfaces.

### DIRECTIONS FOR USE

Recommended for pre-cleaned food contact hard surfaces. Apply the solution by spraying, soaking or circulation. Use 0.5 to 1 ml of product per liter of water (for 50 to 100 ppm active chlorine). Remove liquid from surfaces and air dry. It is not necessary to rinse surfaces with water after the use of this product at those concentrations. Otherwise, all surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse. Avoid contamination of food. **DO NOT USE FOR SILVERWARE.**


### INGREDIENTS

Water, sodium hypochlorite, stabilizer.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Liquid clear  
- Color : Yellow  
- Odor : Chlorine  
- Concentrated pH / 1% : 12.5 - 13.5 / 10.5 - 11.5  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.16 - 1.18  
- Active material (%) : 10 - 15

### REGULATIONS

- WHMIS :   
- TDG : HYPOCHLORITE SOLUTION  
Class 8,  
UN1791, PG II  
- CFIA : Approved

### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 030144  
- 20 L code # 030120  
- 116 L code # 030116

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Corrosive. May cause an irritation to eyes and skin. Avoid contact with eyes and skin. Do not swallow. Reacts with acids and metals (aluminum, silverware). **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.

July 28, 2008

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**