



TECHNICAL DATA SHEET

BD-3 6%

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.

BD-3 6% 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 1 to 2 ml of product per liter of water (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 : Clear liquid
- Color : Colorless -yellow
- Odor : Chlorine
- Concentrated pH / 1% : 12 - 13 / 10 - 11
- Density 25 °C (kg/L) : 1.07 - 1.09
- Active material (%) : 5 - 10

REGULATIONS

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

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 030044
- 20 L code # 030020
- 205 L code # 030005

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Do not breathing vapours. Wash skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for 15-20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse cautiously with water for 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.

November 6th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS



FICHE TECHNIQUE

BD-3 6%

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.

BD-3 6% 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 protéines, 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 1 à 2 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 : Incolore - jaune
- Odeur : Chlore
- pH concentré / 1% : 12 - 13 / 10 - 11
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.07 - 1.09
- Matière active (%) : 5 - 10

RÉGLEMENTATIONS

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

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 030044
- 20 L code # 030020
- 205 L code # 030005

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver soigneusement la peau après manipulation. 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.** **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau pendant 15-20 minutes à l'eau/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 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. 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 liés 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.

6 novembre 2019

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