



TECHNICAL DATA SHEET

BOD SAN 10.0

CONCENTRATED SANITIZER

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, cafeterias, lodging house, laundries and other places where food is handled or prepared.

BOD SAN 10.0 is a quaternary ammonium compound of generation 5. It is intended for use as a sanitizer for pre-cleaned, inanimate hard surfaces such as walls, floors, tables, chairs, countertops, chopping blocks, telephones, garbage cans, bed frames, toilet bowls, lavatory fixtures. It can be used as a third sink sanitizer for dishes, glasses, utensils. It can also be used for laundry to leave bacteriostatic residue that sanitizes fabrics.

DIRECTIONS FOR USE

Sanitization: At 200 ppm, with a contact time of 1 minute, this product is effective as a food-contact surface sanitizer in water up to 500 ppm hardness against Escherichia coli, E. coli 0157:H7, Klebsiella pneumonia, Listeria monocytogenes, Salmonella choleraesuis, Shigella sonnei, Staphylococcus aureus and Yersinia enterocolitica.

Recommended for non-porous surfaces, in contact with food, pre-cleaned with an appropriated detergent and potable water-rinsed. The sanitization is made with a solution of 2.0 ml of **BOD SAN 10.0** per liter of water (0.25 oz/U.S. gal or 1 part of product per 500 parts of water, equals to 200 active ppm in quaternary ammonium). Prepare a fresh solution daily or more frequently if soil is apparent.

To sanitize immobile surfaces, such as tanks, countertops, chopping blocks, wet completely surfaces with a 200 ppm quaternary ammonium solution. Let wet for at least 60 seconds, making sure that surfaces are always completely wet. Remove liquid from surfaces and air dry. **DO NOT RINSE.** It is not necessary to rinse surfaces subject to food contact with potable water after sanitization.

To sanitize mobiles surfaces, such as dishes, glasses, utensils, immerse completely items in a 200 ppm quaternary ammonium solution. Let work for at least 60 seconds, making sure that items are completely immersed. Remove and drain liquid from surfaces and air dry. **DO NOT RINSE.** It is not necessary to rinse surfaces subject to food contact with potable water after sanitization. Avoid contamination of food.

INGREDIENTS

Water, Octyl decyl dimethyl ammonium chloride 3.0%, Didecyl dimethyl ammonium chloride 1.5%, Dioctyl dimethyl ammonium chloride 1.5%, N-Alkyl (C14 50%, C12 40%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride 4.0%, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Red
- Odor : None
- Concentrated pH / 1% : 6.5 - 7.5 / 6.5 - 7.5
- Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01
- Active material (%) : 10 - 15

REGULATIONS

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

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 100544
- 20 L code # 100520
- 55 L code # 100555
- 205 L code # 100505

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. **If swallowed:** Rinse mouth. Do not induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothing and wash 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 several 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.

May 10th, 2021

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca



FICHE TECHNIQUE

BOD SAN 10.0

ASSAINISSEUR CONCENTRÉ

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, cafétérias, centres d'hébergement, buanderie et là où des aliments sont manipulés ou préparés.

BOD SAN 10.0 est un composé d'ammonium quaternaire de génération 5. Il est destiné à être utilisé comme un assainisseur pour des surfaces dures inanimées et pré-nettoyées, telles que murs, planchers, tables, chaises, dessus de comptoir, planches à découper, téléphones, poubelles, structures de lit, cuvettes, robinetteries de lavabo, etc. Il peut être utilisé dans un troisième évier pour l'assainissement de la vaisselle, des verres, des ustensiles. Il peut être également employé pour la buanderie pour laisser un résidu bactériostatique afin d'assainir les tissus.

MODE D'EMPLOI

Assainissement : À 200 ppm, avec un temps de contact de 1 minute, ce produit est efficace comme un assainisseur pour les surfaces alimentaires dans l'eau jusqu'à 500 ppm de dureté contre Escherichia coli, E. coli 0157 :H7, Klebsiella pneumonia, Listeria monocytogenes, Salmonella choleraesuis, Shigella sonnei, Staphylococcus aureus et Yersinia enterocolitica.

Recommandé pour des surfaces non poreuses, en contact avec des aliments, pré-nettoyées avec un détergent approprié et rincées à l'eau potable. L'assainissement se fait en utilisant une solution de 2.0 ml de **BOD SAN 10.0** par litre d'eau (0.25 oz/gal U.S. ou 1 partie de produit pour 500 parties d'eau, équivaut à 200 ppm actif en ammonium quaternaire). Préparer une nouvelle solution à chaque jour, ou plus fréquemment s'il y a apparence de saleté.

Pour assainir des surfaces immobiles, telles que réservoirs, dessus de comptoir, planches à découper, mouiller les surfaces complètement avec une solution d'ammonium quaternaire à 200 ppm. Laisser agir pendant au moins 60 secondes, en s'assurant que les surfaces soient toujours complètement mouillées. Enlever le surplus du liquide des surfaces et laisser sécher à l'air. **NE PAS RINCER**. Il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau potable les surfaces qui sont en contact avec les aliments après assainissement.

Pour assainir des surfaces mobiles, telles que vaisselle, verres, ustensiles, immerger complètement les articles dans une solution d'ammonium quaternaire à 200 ppm. Laisser agir pendant au moins 60 secondes, en s'assurant que les articles soient immergés complètement. Retirer et enlever le surplus du liquide des surfaces et laisser sécher à l'air. **NE PAS RINCER**. Il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau potable les surfaces qui sont en contact avec les aliments après assainissement.

Éviter la contamination des aliments.


INGRÉDIENTS

Eau, Octyl decyl dimethyl ammonium chloride 3.0%, Didecyl dimethyl ammonium chloride 1.5%, Dioctyl dimethyl ammonium chloride 1.5%, N-Alkyl (C14 50%, C12 40%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride 4.0%, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Rouge
- Odeur : Aucune
- pH concentré / 1% : 6.5 - 7.5 / 6.5 - 7.5
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01
- Matière active (%) : 10 - 15

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : Non-réglémenté
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 100544
- 20 L code # 100520
- 55 L code # 100555
- 205 L code # 100505

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves. **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 pendant 10-15 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 15 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.

10 mai 2021

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