



FICHE TECHNIQUE

BOD SAN 2.5

ASSAINISSEUR – DÉSINFECTANT – VIRUCIDE – DÉSODORISANT

DESCRIPTION

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

BOD SAN 2.5 est destiné à être utilisé comme un assainisseur / désinfectant 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.

MODE D'EMPLOI

LIRE L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT CONCENTRÉ POUR LE MODE D'EMPLOI COMPLET

Assainissement : Préparer une solution de 200 ppm en ammonium quaternaire en utilisant 1 partie de produit pour 128 parties d'eau. Laisser agir pendant au moins 60 secondes, en s'assurant que les surfaces soient toujours complètement mouillées. À cette concentration, il n'est pas nécessaire de rincer les surfaces après l'assainissement. Préparer une nouvelle solution à chaque jour ou plus fréquemment s'il y a apparence de saleté.

Efficace contre *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli* et *E. coli* 0157 :H7.

Désinfection : Utiliser 1 partie de produit pour 30 parties d'eau. Laisser agir pendant au moins 10 minutes, en s'assurant que les surfaces soient toujours complètement mouillées.

Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

Efficace contre *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli*, *E. coli* 0157 :H7, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* (Vancomycin intermédiaire), *Influenza A2 Japan*, *Herpes Simplex type 1*, *Adenovirus type 5*, *Vaccinia virus*, *Influenza A / Turkey / Wisconsin, VIIH-1*, *Newcastle disease virus* et *Laryngotracheitis virus*.

Désodorisation : Utiliser 1 partie de produit pour 30 parties d'eau. Vaporiser la solution sur les surfaces contaminées. Laisser agir pendant au moins 10 minutes, en s'assurant que les surfaces soient toujours complètement mouillées.

Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

INGRÉDIENTS

Eau, n-Alkyl (60%C₁₄, 30%C₁₆, 5%C₁₂, 5%C₁₈) dimethyl benzyl ammonium chlorides 1.25%, n-Alkyl (68%C₁₂, 32%C₁₄) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides 1.25%, 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 (%) : 1 - 10

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : Non-réglémenté
- TMD : Non-réglémenté
- ACIA : Approuvé
- DIN : 02241100

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 100144
- 20 L code # 100120
- 205 L code # 100105

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Irritant. Peut causer une irritation aux yeux et à la peau. Réagit avec les agents oxydants, le savon. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas mélanger avec d'autres produits. **En cas d'ingestion**, faire boire 1 ou 2 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**, 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.

5 septembre 2008

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC., 3135, boul. Losch, Saint-Hubert, (Québec), J3Y 3V6, tél. : (450) 443-5556, fax : (450) 443-6230, www.chimiquesbod.com



TECHNICAL DATA SHEET

BOD SAN 2.5

SANTIZER – DISINFECTANT – VIRUCIDE – DEODORIZER

DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and all other places where food is handled or prepared. **BOD SAN 2.5** is intended for use as a sanitizer/disinfectant for pre-cleaned, inert 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.

DIRECTIONS FOR USE

READ THE LABEL OF THE CONCENTRED PRODUCT FOR THE COMPLETE INSTRUCTIONS

Sanitization : Prepare a 200 ppm quaternary ammonium solution by using 1 part of product for 128 part of water. Let work for at least 60 seconds, making sure that items are completely immersed. It is not necessary to rinse surfaces subject to food contact with potable water after sanitization. Prepare a fresh solution daily or more frequently if soil is apparent.

Effective against *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli* and *E. coli* 0157 :H7.

Disinfection : Use 1 part of product for 30 parts of water. Let work for 10 minutes, making sure that surfaces are always wet. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water after disinfection.

Effective against *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli*, *E. coli* 0157 :H7, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* (Vancomycin intermediate), Influenza A-2 Japan, Herpes Simplex type 1, Adenovirus type 5, Vaccinia virus, Influenza A / Turkey / Wisconsin, VIH-1, Newcastle disease virus and Laryngotracheitis virus.

Deodorization : Use 1 part of product for 30 parts of water. Spray the solution on contaminated surfaces. Let work for 10 minutes, making sure that surfaces are always wet. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, n-Alkyl (60%C₁₄, 30%C₁₆, 5%C₁₂, 5%C₁₈) dimethyl benzyl ammonium chlorides 1.25%, n-Alkyl (68%C₁₂, 32%C₁₄) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides 1.25%, 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 (%) : 1 - 10

REGULATIONS

- WHMIS : Not regulated
 - TDG : Not regulated
 - CFIA : Approved
 - DIN : 02241100

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 100144
 - 20 L code # 100120
 - 205 L code # 100105

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Irritating. May cause an irritation to eyes and skin. Reacts with oxidizing agent, soap. Avoid contact with eyes and skin. Do not mix with other products. Do not swallow. **In case of ingestion**, drink 1 to 2 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 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.

September 5, 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