



# TECHNICAL DATA SHEET

## BOD SAN 2.5 RTU

READY TO USE NO RINSE SANITIZER

### DESCRIPTION

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

**BOD SAN 2.5 RTU** is a ready to use no rinse sanitizer, containing 200 ppm of quaternary ammonium compound. 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.

### DIRECTIONS FOR USE

With a contact time of 1 minute, **BOD SAN 2.5 RTU** is effective as a food-contact surface sanitizer against *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli*, *E. coli* O157:H7, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus aureus* and *Yersinia enterocolitica*.

#### To sanitize immobile surfaces such as tanks, countertops, chopping blocks:

- 1- Remove all gross food particles and soil by pre-flush or pre-scrape.
- 2- Wash with a good detergent.
- 3- Rinse with potable water.
- 4- Sanitize by applying **BOD SAN 2.5 RTU** on surfaces.
- 5- Let wet for at least 60 seconds, making sure that surfaces are always completely wet.
- 6- Remove liquid from surfaces and air dry. DO NOT RINSE.

#### To sanitize mobile surfaces such as dishes, glasses, utensils :

- 1- Remove all gross food particles and soil by pre-flush or pre-scrape.
- 2- Wash with a good detergent.
- 3- Rinse with potable water.
- 4- Immerse completely items in **BOD SAN 2.5 RTU**.
- 5- Let wet for at least 60 seconds, making sure that items are completely immersed.
- 6- Remove and drain liquid from surfaces and air dry. DO NOT RINSE.
- 7- Change the solution daily or more frequently if soil is apparent.

### INGREDIENTS

Water, n-Alkyl (60%C<sub>14</sub>, 30%C<sub>16</sub>, 5%C<sub>12</sub>, 5%C<sub>18</sub>) dimethyl benzyl ammonium chlorides 0.01%, n-Alkyl (68%C<sub>12</sub>, 32%C<sub>14</sub>) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides 0.01%, dye.

### SPECIFICATIONS

- Appearance	: Clear liquid
- Color	: Pale pink
- Odor	: None
- Concentrated pH / 1%	: 6.5 - 7.5 / 6.5 - 7.5
- Density 25 °C (kg/L)	: 0.99 - 1.01
- Active material (%)	: 0.02

### REGULATIONS

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

### AVAILABLE SIZES

- 12*700 ml	code # 100770
- 4*4 L	code # 100744
- 20 L	code # 100720

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Not a hazardous product. Wash thoroughly after handling. Get medical advice/attention if you feel unwell. 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.

March 26, 2019

**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 2.5 RTU

ASSAINISSEUR SANS RINÇAGE PRÊT À UTILISER

### DESCRIPTION

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

**BOD SAN 2.5 RTU** est un assainisseur sans rinçage prêt à utiliser, composé d'ammonium quaternaire à 200 ppm. 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.

### MODE D'EMPLOI

Avec un temps de contact de 1 minute, **BOD SAN 2.5 RTU** est efficace comme un assainisseur pour surfaces alimentaires contre *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli*, *E. coli* 0157:H7, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus aureus* et *Yersinia enterocolitica*.

#### Pour assainir des surfaces immobiles telles que réservoirs, dessus de comptoir, planches à découper :

- 1- Pré-nettoyer en enlevant les résidus des surfaces.
- 2- Nettoyer avec un bon détergent.
- 3- Rincer les surfaces à l'eau potable.
- 4- Assainir en vaporisant les surfaces complètement avec le **BOD SAN 2.5 RTU**.
- 5- Laisser agir pendant au moins 60 secondes, en s'assurant que les surfaces soient toujours complètement mouillées.
- 6- Enlever le surplus du liquide des surfaces et laisser sécher à l'air. NE PAS RINCER.

#### Pour assainir des surfaces mobiles telles que vaisselle, verres, ustensiles :

- 1- Pré-nettoyer en enlevant les résidus des surfaces.
- 2- Nettoyer avec un bon détergent.
- 3- Rincer les articles à l'eau potable.
- 4- Assainir en immergeant les articles complètement dans le **BOD SAN 2.5 RTU**.
- 5- Laisser agir pendant au moins 60 secondes, en s'assurant que les articles soient immergés complètement.
- 6- Retirer et enlever le surplus du liquide des surfaces et laisser sécher à l'air. NE PAS RINCER.
- 7- Changer la solution à chaque jour, ou plus fréquemment s'il y a apparence de saleté.

### INGRÉDIENTS

Eau, n-Alkyl (60%C<sub>14</sub>, 30%C<sub>16</sub>, 5%C<sub>12</sub>, 5%C<sub>18</sub>) dimethyl benzyl ammonium chlorides 0.01%, n-Alkyl (68%C<sub>12</sub>, 32%C<sub>14</sub>) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides 0.01%, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Rose pâle  
- 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 (%) : 0.02

### RÉGLEMENTATIONS

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

### FORMATS DISPONIBLES

- 12\*700 ml code # 100770  
- 4\*4 L code # 100744  
- 20 L code # 100720

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Pas un produit dangereux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Consulter un médecin en cas de malaise. 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 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 de données de sécurité pour plus de détails.

26 mars 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