



# 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

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. Consulter un médecin. **En cas de contact avec les yeux**, rincer avec de l'eau pendant 15 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.

13 mai 2010



# 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* 0157 :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		REGULATIONS	AVAILABLE SIZES	
- Appearance	: Clear liquid	- WHMIS	: Not regulated	- 12*700 ml code # 100770
- Color	: Pale pink	- TDG	: Not regulated	- 4*4 L code # 100744
- Odor	: None	- CFIA	: Approved	- 20 L code # 100720
- Concentrated pH / 1%	: 6.5 - 7.5 / 6.5 - 7.5			
- Density 25 °C (kg/L)	: 0.99 - 1.01			
- Active material (%)	: 0.02			

#### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

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. 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. Consult a physician. In case of contact with eyes, rinse with water for 15 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.

May 13, 2010

**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](http://www.bodchemicals.com)