



# TECHNICAL DATA SHEET

## IODO-RINSE

RINSE ADDITIVE - IODINE SANITIZER FOR GLASSWASHER

### DESCRIPTION

It is formulated for use in food plants, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and all other places where food is handled or prepared.

**IODO RINSE** is a rinse additive - iodine based sanitizer for glasswasher. It is non-foaming and remains effective in hard water. It helps to prevent the formation of stains and film on glasses. It is economical and provides sparkling glasses. It can also be used as a sanitizer on surfaces in contact with food.

### DIRECTIONS FOR USE

Add this product in the glasswasher by employing an automatic dispenser. Add the product in cool or lukewarm water (max 38°C or 100°F). Never use hot water. For 25 ppm titrable iodine, use 2.4 ml of product per liter of water (1.5 oz/5 US gallon or 1/426). It is not necessary to rinse glasses with water after the use of this product at this concentration. Otherwise, all surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse. Avoid contamination of food.

### INGREDIENTS

Water, phosphoric acid, surfactants, iodine 1.06%\*.

\* From Butoxypolypropoxypolyethoxyethanol-iodine complex

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Opaque liquid  
- Color : Dark brown  
- Odor : Iodine  
- Concentrated pH : < 1  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.08 - 1.10  
- Active material (%) : 15 - 40

### REGULATIONS

- WHMIS :   
- TDG : UN1760, CORROSIVE LIQUID  
N.O.S. (Phosphoric acid),  
Class 8, PG II  
- CFIA : Pending

### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 012044  
- 20 L code # 012020

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Causes severe skin burns and eye damage. Do not breathing vapours. Wash 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):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing 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 immediately and cautiously with water for 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. For more information, 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 24<sup>th</sup>, 2020

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



## FICHE TECHNIQUE

# IODO-RINSE

ADDITIF DE RINÇAGE - ASSAINISSEUR À BASE D'IODE POUR LAVE-VERRES

### DESCRIPTION

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

**IODO RINSE** est un additif de rinçage - assainisseur à base d'iode pour lave-verres. Il est non moussant et demeure efficace en eau dure. Il aide à prévenir la formation de taches et de film sur les verres. Il est économique et procure des verres étincelants. Il peut être également utilisé comme assainisseur sur des surfaces en contact avec des aliments.

### MODE D'EMPLOI

Ajouter ce produit dans le lave-verres en employant un distributeur automatique. Ajouter ce produit dans de l'eau froide ou tiède (max 38°C ou 100°F). Ne jamais utiliser de l'eau chaude. Pour obtenir 25 ppm d'iode titrable, utiliser 2.4 ml de produit par litre d'eau (1.5 oz/5 gallon US ou 1/426). Il n'est pas nécessaire de rincer les verres avec de l'eau après l'usage de ce produit à cette concentration. 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.

### INGRÉDIENTS

Eau, acide phosphorique, agents tensioactifs, iode 1.06%\*.  
\*De Butoxypolypropoxypolyethoxyethanol-iodine complex

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide opaque  
- Couleur : Brun foncé  
- Odeur : Iode  
- pH concentré : < 1  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.08 - 1.10  
- Matière active (%) : 15 - 40

### RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT :   
- TMD : UN1760, LIQUIDE CORROSIF  
N.S.A., (Acide phosphorique)  
Classe 8, GE II  
- ACIA : En attente

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 012044  
- 20 L code # 012020

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

**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 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 cette 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 que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes.

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 et l'étiquette du produit pour plus de détails.

24 novembre 2020

**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