



## FICHE TECHNIQUE AR-2000

ADDITIF DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE

### DESCRIPTION

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

**AR-2000** est un additif de rinçage non moussant, pouvant être utilisé dans les lave-vaisselle de type basse ou haute température. Il aide à prévenir la formation de taches et de film sur la vaisselle, les verres et les ustensiles. Il réduit énormément le temps de séchage de la vaisselle, augmentant ainsi la productivité. Il procure une vaisselle brillante de propreté, ainsi que des ustensiles et des verres étincelants.

### MODE D'EMPLOI

Ajouter ce produit dans le lave-vaisselle en employant un distributeur automatique. Utiliser 0,25 à 1 ml de produit par litre d'eau. Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle avec de l'eau après l'usage de ce produit à ces concentrations. 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, agents tensioactifs, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Vert  
- Odeur : Aucune  
- pH concentré / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.03  
- Matière active (%) : 5 - 20

### RÉGLEMENTATIONS

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

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 010244  
- 20 L code # 010220  
- 116 L code # 010216

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Irritant. Peut causer une irritation aux yeux et à la peau. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas avaler. **En cas d'ingestion**, faire boire 3 ou 4 verres d'eau ou de lait. 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.

28 juillet 2008

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**



# TECHNICAL DATA SHEET

## AR-2000

RINSE ADDITIVE FOR DISHWASHER

### DESCRIPTION

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

**AR-2000** is a non-foaming product, that can be used in both low or high temperature dishwashers. It helps prevent spots and film from forming on dishes, glasses and utensils. It reduces drying time, increasing productivity. It produces shiny clean dishes and sparkling utensils and glasses.

### DIRECTIONS FOR USE

Add this product in the dishwasher by employing an automatic dispenser. Use 0,25 to 1 ml of product per liter of water. It is not necessary to rinse dishes with water after the use of this product at those concentrations. Otherwise, all surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse. Avoid contamination of food.


### INGREDIENTS

Water, surfactants, dye.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Liquid clear  
- Color : Green  
- Odor : None  
- Concentrated pH / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.00 - 1.03  
- Active material (%) : 5 - 20

### REGULATIONS

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

### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 010244  
- 20 L code # 010220  
- 116 L code # 010216

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Irritating. May cause an irritation to eyes and skin. Avoid contact with eyes and skin. Do not swallow. **In case of ingestion**, drink 3 to 4 glasses of water or milk. 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.

July 28, 2008

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**