



TECHNICAL DATA SHEET

ENVIRO-100

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.

ENVIRO-100 is a non-foaming product. It helps to 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. **ENVIRO-100** is biodegradable and is more environmentally preferable.

ENVIRONMENTAL FEATURES



Biodegradable • Low toxic • Non-corrosive • Not flammable • Phosphate free • Solvent free (aromatic, halogenated, glycol ether) • APE free • EDTA free • NTA free • Contains no known carcinogens • Bleach free • Quaternary ammonium compounds free • Toxic metal free • Food grade dye • Effective in cold water • Recyclable packaging

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.

INGREDIENTS

Water, surfactants, isopropyl alcohol, dye.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
- Color : Green
- Odor : Light (Alcohol)
- Concentrated pH / 1% : 3 - 4 / 3.5 - 4.5
- Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01
- Active material (%) : 10 - 30

REGULATIONS

- WHMIS :  
- TDG : UN1993, FLAMMABLE LIQUID
N.O.S., (Isopropyl Alcohol),
Class 3, PG II
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*4 L code # 011744
- 20 L code # 011720

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

WARNING. Flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Keep container tightly closed. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge. Wash skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **In case of fire:** Use water spray, carbon dioxide, chemical powder and foam for extinction. **If on skin (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 10 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. 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.

November 25th, 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 ENVIRO-100

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.

ENVIRO-100 est un produit non moussant. 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. **ENVIRO-100** est biodégradable et est préférable pour l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES



Biodégradable • Peu toxique • Non corrosif • Ininflammable • Sans phosphate • Sans solvant (aromatique, halogéné, éther de glycol) • Sans APE • Sans EDTA • Sans NTA • Sans substance cancérigène connue • Sans javellisant • Sans composé d'ammonium quaternaire • Sans métal toxique • Colorant alimentaire • Efficace en eau froide • Emballage recyclable

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.

INGRÉDIENTS

Eau, agents tensioactifs, alcool isopropylique, colorant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Vert
- Odeur : Légère (Alcool)
- pH concentré / 1% : 3 - 4 / 3,5 - 4,5
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0,99 - 1,01
- Matière active (%) : 10 - 30

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT :  
- TMD : UN1993, LIQUIDE INFLAMMABLE - 20 L
N.S.A (Alcool isopropylique),
Classe 3, GE II
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 4*4 L code # 011744
- 20 L code # 011720

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

ATTENTION. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **En cas d'incendie:** Utiliser eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse pour l'extinction. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 10 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. 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.

25 novembre 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