



# TECHNICAL DATA SHEET R.A.-400



### RINSE ADDITIVE FOR AUTOMATIC AND SELF SERVICE CAR WASHES

### **DESCRIPTION**

It is formulated for use in all types of automatic and self service car washes.

**R.A.-400** is a concentrated product, designed to be used in the last operation of rinse in automatic and self service car washes. It provides a better flow of the water and a rapid drying of the surfaces. It prevents the corrosion of cars and gives them a shiny and a lustrous finish.

# **DIRECTIONS FOR USE**

Pre-dilute the product by pouring 20 liters of the concentrated product to a clean 45 gal (205 l) drum, fill with water and stir well. Use 8 to 24 ml of this solution per liter of water (1 to 3 oz/US gallon). It is equivalent to a dilution of 1:1300 to 1:400. For a more glossy finish, shine surfaces with a clean cloth.

### **INGREDIENTS**

Water, mineral oil, surfactant, glycol ether, dye.

SPECIFICATIONS REGULATIONS AVAILABLE SIZES

- WHMIS : : Clear liquid - 4\*4 I code # 1400044 Appearance code # 1400020 - Color : Red - TDG : Not regulated - 20 L - Odor : Light - 205 L code # 1400005 - Concentrated pH : 6 - 8

- Density 25 °C (kg/L) : 0.97 – 0.99 - Active material (%) : 25 - 65

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Combustible liquid. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces. No smoking. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. Wash thoroughly after handling. **In case of fire:** Use water spray, carbon dioxide, chemical powder, and foam for extinction. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. Specific treatment (see supplemental first aid on this label). **If skin irritation occurs:** Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **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. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. **If swallowed:** Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Do NOT induce vomiting.

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

December 6<sup>th</sup>, 2019





# FICHE TECHNIQUE R.A.-400



ADDITIF DE RINÇAGE POUR LAVE-AUTOS AUTOMATIQUES ET MANUELS

### **DESCRIPTION**

Il est formulé pour utilisation dans tous les types de lave-auto automatique et manuel.

**R.A.-400** est un produit concentré, conçu pour être utilisé dans l'opération de rinçage final dans les lave-autos automatiques et manuels. Il permet un meilleur écoulement de l'eau des surfaces et assure un séchage rapide. Il prévient la corrosion des automobiles et leurs procure un fini lustré et brillant.

### MODE D'EMPLOI

Pré-diluer le produit en versant 20 L de produit dans un baril et ajouter de l'eau jusqu'à 205 L. Utiliser 8 à 24 ml du produit dilué par litre d'eau (1 à 3 oz/gallon US). Ceci équivaut à une dilution finale de 1 :1300 à 1 :400. Pour un fini plus luisant, essuyer les surfaces avec un linge propre.

### **INGRÉDIENTS**

Eau, huile minérale, agent tensioactif, glycol d'éther, colorant.

- SIMDUT : Liquide clair code # 1400044 Apparence - 4\*4 L - 20 L - Couleur code # 1400020 : Rouge - TMD : Non-réglementé - Odeur : Légère - 205 L code # 1400005 - pH concentré :6-8

- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.97 – 0.99 - Matière active (%) : 25 - 65

## DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Liquide combustible. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. 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. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation. En cas d'incendie: Utiliser eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse pour l'extinction. En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

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.

6 décembre 2019