

# TECHNICAL DATA SHEET

## C.A.-410

LIQUID WAX FOR AUTOMATIC AND SELF SERVICE CAR WASHES

### DESCRIPTION

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

**CA-410** is a concentrated product, designed to be used before the drying operation 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. **C.A.-410** makes water to bead on surfaces and leaves a pleasant lemon scent.

### DIRECTIONS FOR USE

Pre-dilute the **C.A.-410** 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, perfume.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid  
- Color : Brown  
- Odor : Lemon  
- Concentrated pH / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5  
- Density 25 °C (kg/L) : 0.92 - 0.94  
- Active material (%) : 20 - 40

### REGULATIONS

- WHMIS :   
- TDG : Not regulated

### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 1410044  
- 20 L code # 1410020  
- 205 L code # 1410005

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Combustible liquid. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause an allergic skin reaction. May cause cancer. May be fatal if swallowed and enters airways. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Wash thoroughly after handling. Avoid breathing vapours. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. Specific treatment (see supplemental first aid on the 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 exposed or concerned:** Get medical advice/attention. **If swallowed:** Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Do NOT induce vomiting. For more informations, consult the safety data sheet.

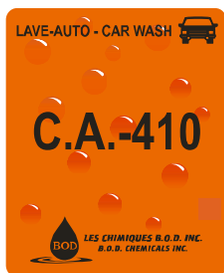
### NOTE

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.

May 17, 2021

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca



## FICHE TECHNIQUE

# C.A.-410

CIRE LIQUIDE POUR LAVE-AUTOS AUTOMATIQUES ET MANUELS

### DESCRIPTION

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

**C.A.-410** est un produit concentré, conçu pour être utilisé avant l'opération de séchage 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. **C.A.-410** fait perler l'eau sur les surfaces et dégage une agréable odeur de citron.

### MODE D'EMPLOI

Pré-diluer le **C.A.-410** 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, fragrance.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Brun  
- Odeur : Citron  
- pH concentré / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0,92 - 0,94  
- Matière active (%) : 20 - 40

### RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT :   
- TMD : Non-réglémenté

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 1410044  
- 20 L code # 1410020  
- 205 L code # 1410005

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Liquide combustible. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. **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'exposition prouvée ou suspectée:** Consulter 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.

17 mai 2021

**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