



## TECHNICAL DATA SHEET

# V-200 ECO

GLASS CLEANER

### DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, food plants, restaurants, bars, hotels, hospitals, lodging houses, schools, shopping centers and other public places.

**V-200 ECO** is a glass cleaner that contains no ammonia. It is specially designed for the cleaning of polished surfaces such as glass, mirrors, windows, ceramic tiles, countertops, chrome, stainless steel, porcelain, plastic and other non porous surfaces. It dries quickly and leaves no-streak. **V-200 ECO** is mild for skin, have a pleasant scent and is more environmentally preferable.

### ENVIRONMENTAL FEATURES



Biodegradable • Low toxic • Non-corrosive • Not flammable • Phosphate free • Low VOC • 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

Spray **V-200 ECO** on surface and wipe off with a clean cloth or a squeegee.  
Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

### INGREDIENTS

Water, surfactant, essential oils, dye.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid  
- Color : Blue  
- Odor : Perfumed  
- Concentrated pH : 6.5 – 7.5  
- Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01  
- Active material (%) : 1 - 10

### REGULATIONS

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

### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 070644

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Not a hazardous product. Wash thoroughly after handling. Get medical advice/attention if you feel unwell.  
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 9<sup>th</sup>, 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

# V-200 ECO

NETTOYANT À VITRES

### DESCRIPTION

Il est formulé pour les industries, industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, centres d'hébergement, écoles, centre commerciaux et autres endroits publics.

**V-200 ECO** est un nettoyeur à vitres ne contenant pas d'ammoniaque. Il est spécialement conçu pour le nettoyage des surfaces polies telles que vitres, miroirs, tuiles de céramique, dessus de comptoir, chrome, acier inoxydable, porcelaine, plastique et toutes surfaces non poreuses. Il laisse les surfaces étincelantes de propreté et sans traces. **V-200 ECO** est doux pour la peau, dégage une légère odeur parfumée et est préférable pour l'environnement.

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES



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

### MODE D'EMPLOI

Vaporiser le **V-200 ECO** sur la surface à nettoyer et essuyer avec un linge propre ou un racloir.

Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

### INGRÉDIENTS

Eau, agent tensioactif, huiles essentielles, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Bleu  
- Odeur : Parfumée  
- pH concentré : 6.5 – 7.5  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01  
- Matière active (%) : 1 - 10

### RÉGLEMENTATIONS

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

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 070644

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

Pas un produit dangereux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Consulter un médecin en cas de malaise. 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.

9 décembre 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