



TECHNICAL DATA SHEET

V-200 PLUS ECO

CONCENTRATED CLEANER FOR GLASS AND MULTI-SURFACES

DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, food plants, restaurants, bars, hotels, motels, hospitals, lodging house, schools, shopping malls and other public buildings.

V-200 PLUS ECO is a concentrated 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 PLUS 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

Use 16 to 47 ml of **V-200 PLUS ECO** per liter of water (2 to 6 oz/US gal or 1/64 to 1/21). Spray the solution on surface and wipe off. 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 / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5
- Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01
- Active material (%) : 5 - 15

REGULATIONS

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

AVAILABLE SIZES

- 2*4 L code # 070324
- 4*4 L code # 070344
- 20 L code # 070320
- 205 L code # 070305

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes serious eye damage. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 10-15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

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.

March 27, 2023

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.bodgroup.ca



FICHE TECHNIQUE

V-200 PLUS ECO

NETTOYANT CONCENTRÉ POUR VITRES ET MULTI-SURFACES

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries, industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, motels, hôpitaux, centres d'hébergement, écoles, centres commerciaux et autres édifices publics.

V-200 PLUS ECO est nettoyant à vitres concentré, 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 PLUS 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



Utiliser 16 à 47 ml de **V-200 PLUS ECO** par litre d'eau (2 à 6 oz/gal US ou 1/64 à 1/21). Vaporiser sur la surface à nettoyer et essuyer avec un linge propre.

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 / 1% : 6 - 8 / 6.5 - 7.5
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01
- Matière active (%) : 5 - 15

RÉGLEMENTATIONS

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

FORMATS DISPONIBLES

- 2*4 L code # 070324
- 4*4 L code # 070344
- 20 L code # 070320
- 205 L code # 070305

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 10-15 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.

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.

27 mars 2023

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