

# TECHNICAL DATA SHEET

## NSB-820 *ECO*

CONCENTRATED BATHROOM CLEANER

### DESCRIPTION

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

**NSB-820 ECO** is a concentrated bathroom cleaner that emits no strong irritating fumes. It is effective to dissolve rust stains, lime scale and deposits of soap and calcium caused by hard water. **NSB-820 ECO** can be used on shower doors, ceramic tiles, chrome, porcelain, plastic, fiberglass. It adheres to surfaces for a better efficacy, has a pleasant scent and is more environmentally preferable.

### ENVIRONMENTAL FEATURES



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

**Regular cleaning:** Use 16 to 47 ml of **NSB-820 ECO** per liter of water (2 to 6 oz/US gal or 1/64 to 1/21).

Spray the solution on surface, clean and wipe off. For tough stains, let work a few minutes.

**Toilets, urinals:** Remove the screen of the urinal. Pour the concentrated **NSB-820 ECO** under the rim of the toilet or the urinal. Let work a few minutes and clean surfaces with brush. Rinse by flushing water. For tough stains, let work for 10-15 minutes.


### INGREDIENTS

Water, surfactants, citric acid, thickening agent, essential oils, dye.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Viscous clear liquid  
- Color : Green  
- Odor : Perfumed  
- Concentrated pH / 1% : 2 - 3 / 3 - 4  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.05 - 1.07  
- Active material (%) : 15 - 30

### REGULATIONS

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

### AVAILABLE SIZES

- 12\*1 L code # 170212  
- 4\*4 L code # 170244  
- 20 L code # 170220

### 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.

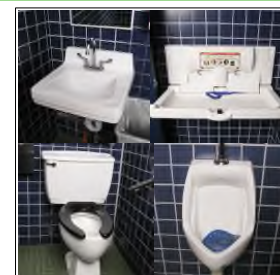
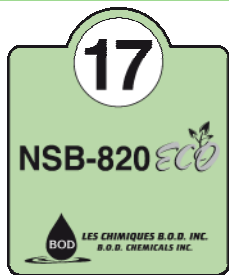
### NOTE

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.

November 28<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

# NSB-820

NETTOYANT CONCENTRÉ POUR SALLE DE BAIN

### DESCRIPTION

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

**NSB-820 ECO** est un nettoyant concentré pour salle de bain qui ne dégage pas de forte vapeur irritante. Il est efficace pour dissoudre les taches de rouille, les dépôts de savon, de tartre et de calcaire causés par la dureté de l'eau. **NSB-820 ECO** peut être utilisé pour les portes de douche, les tuiles de céramique, le chrome, la porcelaine, le plastique, la fibre de verre. Il adhère aux surfaces pour une meilleure efficacité, dégage une agréable 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

**Entretien régulier** : Utiliser 16 à 47 ml de **NSB-820 ECO** par litre d'eau (2 à 6 oz/gal US ou 1/64 à 1/21).

Vaporiser la solution sur la surface, nettoyer et essuyer. Pour les taches tenaces, laisser agir le produit quelques minutes.

**Toilettes, urinoirs** : Enlever le filtre de l'urinoir. Verser le **NSB-820 ECO** concentré sous les rebords de la cuvette ou de l'urinoir. Laisser agir pendant quelques minutes. Si nécessaire, utiliser une brosse pour les enlever taches tenaces. Rincer en tirant la chasse d'eau. Pour les taches tenaces, laisser agir pendant 10-15 minutes.


### INGRÉDIENTS

Eau, agents tensioactifs, acide citrique, agent épaississant, huiles essentielles, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair visqueux  
- Couleur : Vert  
- Odeur : Parfumé  
- pH concentré / 1% : 2 - 3 / 3 - 4  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.05 - 1.07  
- Matière active (%) : 15 - 30

### RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT :   
- TMD : Non réglementé  
- ACIA : Approuvé

### FORMATS DISPONIBLES

- 12\*1 L code # 170212  
- 4\*4 L code # 170244  
- 20 L code # 170220

### 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 signalétique.

### 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 signalétique et l'étiquette du produit pour plus de détails.

28 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