

# TECHNICAL DATA SHEET

## CUV-800

TOILET BOWLS AND URINALS CLEANER

### DESCRIPTION

**CUV-800** is an acid cleaner, specially made for the periodic cleaning of toilet bowls and urinals. Its powerful and thick formula dissolves tough rust stains, hard water deposits, scale, etc. It cleans and deodorizes in one step.

### DIRECTIONS FOR USE

Remove the screen of the urinal. Pour the **CUV-800** 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, hydrochloric acid, surfactant, thickening agent, opacifier, perfume, dye.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Viscous clear liquid  
- Color : Green  
- Odor : Perfumed  
- Concentrated pH / 1% : 1 / 1 - 2  
- Density 25 °C (kg/L) : 1.06 - 1.08  
- Active material (%) : 15 - 30

### REGULATIONS

- WHMIS :   
- TDG : HYDROCHLORIC ACID  
SOLUTION  
Class 8, UN1789, PG II

### AVAILABLE SIZES

- 12\*1 L code # 170012  
- 4\*4 L code # 170044  
- 20 L code # 170020  
- 205 L code # 170005

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

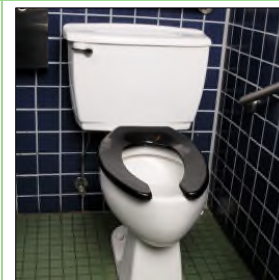
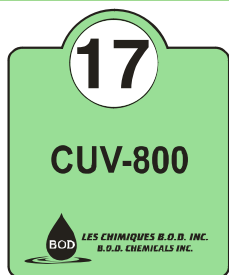
**DANGER.** Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Wash hands thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathing vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Specific treatment (see supplemental first aid instructions on the label). **If in eyes:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. 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 20<sup>th</sup>, 2019

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



# FICHE TECHNIQUE

## CUV-800

NETTOYANT POUR CUVETTES ET URINOIRS

### DESCRIPTION

**CUV 800** est un nettoyant acide, spécialement conçu pour l'entretien périodique des cuvettes et des urinoirs. Sa formule puissante et épaisse dissout les taches tenaces de rouille, les dépôts causés par l'eau dure, le calcaire, etc. Il nettoie et désodorise en une seule opération.

### MODE D'EMPLOI

Enlever le filtre de l'urinoir. Verser le **CUV 800** sous les rebords de la cuvette ou de l'urinoir. Laisser agir pendant quelques minutes et nettoyer les surfaces avec une brosse. Rincer en tirant la chasse d'eau. Pour les taches tenaces, laisser agir pendant 10-15 minutes.

### INGRÉDIENTS

Eau, acide chlorhydrique, agent tensioactif, agent épaississant, opacifiant, fragrance, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

### RÉGLEMENTATIONS

### FORMATS DISPONIBLES

- Apparence	: Liquide opaque visqueux	- SIMDUT	:	- 12*1 L	code # 170012
- Couleur	: Vert	- TMD	: ACIDE CHLORHYDRIQUE	- 4*4 L	code # 170044
- Odeur	: Parfumée		EN SOLUTION,	- 20 L	code # 170020
- pH concentré / 1%	: 1 / 1 - 2		Classe 8, UN1789, GE II	- 205 L	code # 170005
- Densité à 25 °C (kg/L)	: 1.06 - 1.08				
- Matière active (%)	: 15 - 30				

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir les premiers soins supplémentaires sur l'étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15-20 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.

20 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