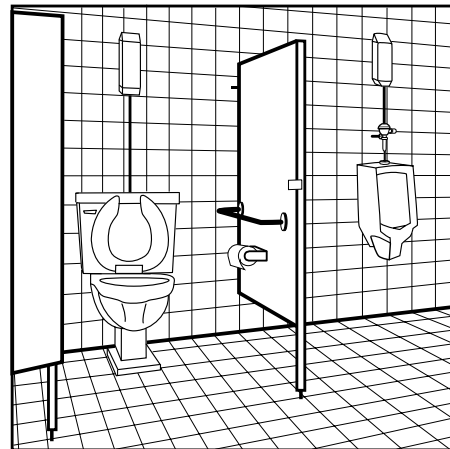
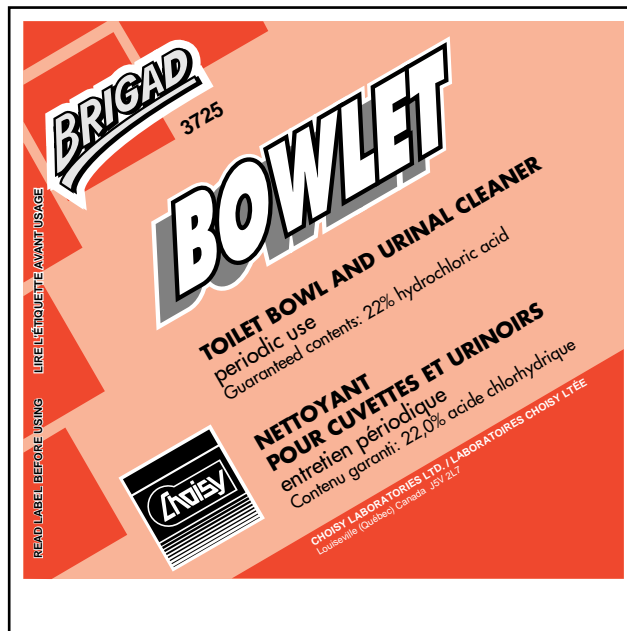


BOWLET

**TOILET BOWL
AND URINAL CLEANER**
periodic use

**NETTOYANT
POUR CUVETTES ET URINOIRS**
entretien périodique

**LIMPIADOR PARA INODOROS
Y URINARIOS**
uso periódico



3725



**CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE
AU SERVICE DE L'HYGIÈNE
POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN**

**CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY
SERVING SANITATION
FOR A CLEAN ENVIRONMENT**

CHOISY LABORATORIES LTD. / LABORATOIRES CHOISY LTÉE

Louisville, Québec, Canada J5V 2L7 • (819) 228-5564 / 1 800 567-2157 / Fax: (819) 296-2443 • www.choisy.com



BOWLET

3725

DESCRIPTION

- For periodic maintenance of toilet bowls and urinals when water contains more minerals than 200 ppm.
- For all types of end users.

DESCRIPTION

- Pour l'entretien périodique des cuvettes et urinoirs lorsque l'eau contient plus de 200 ppm de minéraux.
- Pour toutes collectivités.

DESCRIPCION

- Para el mantenimiento periódico de los inodoros y urinarios cuando el agua contiene menos de 200 ppm en minerales.
- Para todas las colectividades.

ADVANTAGES

- A powerful bowl cleaner for professionals.
- Removes sediments and minerals below the water line.
- Dissolves most stubborn stains.
- Cleans and disinfects in one operation.
- Ready-to-use product.
- Quick action.
- Do not produce strong odour when using.
- Squeezable bottle with a free splash flip top cap.

AVANTAGES

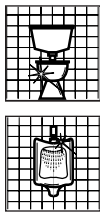
- Possède la puissance de nettoyage requise pour les usages professionnels.
- Du même coup, il nettoie et désinfecte.
- Agit comme détartrant.
- Déloge les taches les plus tenaces, même la rouille.
- Produit prêt à utiliser.
- Action rapide.
- Ne dégage pas d'odeurs fortes désagréables lors de l'utilisation.
- Bouteille comprimable avec bouchon verseur – sans éclaboussures.

VENTAJAS

- Posee el poder de limpieza necesario para uso profesional.
- En una operación, limpia y desinfecta.
- Desaloja los residuos calcareos.
- Retira las manchas más tenaces, incluyendo el óxido.
- Producto listo para utilizar.
- Acción rápida.
- No libera olores fuertes cuando se usa.
- Botella que se comprime con tapón distribuidor, evita las salpicaduras.

DIRECTIONS

To clean and disinfect toilet bowls and urinals – For urinals, remove the screen. Pour BOWLET on all the surface (porcelain) and also under the rim and at the water inlet and outlet where stains can be formed. Let stand BOWLET for a few moments, clean with a toilet bowl mop and then rinse by flushing water.



MODE D'EMPLOI

Pour nettoyer et désinfecter cuvettes et urinoirs – Dans le cas d'un urinoir, enlever le tamis d'urinoir. Verser BOWLET sur toute la surface à nettoyer (porcelaine) et en répandre en dessous du rebord et près de l'entrée et de la sortie d'eau, là où les taches ont tendance à se former. Laisser agir BOWLET quelques instants, nettoyer avec une lavette à cuvette et rincer en tirant la chasse d'eau.

MODO DE EMPLEO

Para limpiar inodoros y urinarios – En el caso de un urinario, quitar la rejilla. Aplique BOWLET sobre la superficie que se va a limpiar (porcelana), incluyendo debajo del borde, en las salidas y entradas de agua, lugar donde normalmente se forman las manchas. Deje actuar BOWLET durante algunos instantes, frote con un cepillo de baño y después, enjuague con agua.

PACKAGING

Case of 12 x 946 ml or 1 US quart.
Case of 4 x 3.78 litres or 1 US gallon.

EMBALLAGE

Caisse de 12 x 946 ml ou 32 oz liq. É.-U.
Caisse de 4 x 3,78 litres ou 1 gallon É.-U.

EMPAQUE

Caja de 12 x 946 ml o 32 onzas líquidas EE.UU.
Caja de 4 x 3,78 litros o 1 galón EE.UU.

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH at 1% (25 °C/77 °F): 1.0 - 1.5
Specific gravity (25 °C/77 °F): 1.115 - 1.125
Viscosity (25 °C/77 °F): 0 - 5 cps
Stability: stable between 5 °C and 50 °C (41 °F and 122 °F)
Physical properties: opaque green liquid
Odour: fruity and acid

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH à 1 % (25 °C/77 °F) : 1,0 - 1,5
Poids spécifique (25 °C/77 °F) : 1,115 - 1,125
Viscosité (25 °C/77 °F) : 0 - 5 cps
Stabilité : stable entre 5 °C et 50 °C (41 °F et 122 °F)
Aspect physique : liquide vert opaque
Odeur : fruitée et acide

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH a 1 % (25 °C/77 °F) : 1,0 - 1,5
Peso específico (25 °C/77 °F) : 1,115 - 1,125
Viscosidad (25 °C/77 °F) : 0 - 5 cps
Estabilidad : estable entre 5 °C y 50 °C (41 °F y 122 °F)
Aspecto físico : líquido verde opaco
Olor : cítricos y ácidos

LEGISLATION

- Regulated by WHMIS.
- Material safety data sheet available.

LÉGISLATION

- Réglementé par le SIMDUT.
- Fiche signalétique disponible.

LEGISLACION

- Reglamentado por el SIMDUT.
- Hoja de datos de seguridad del material disponible.

Distributed by / Distribué par / Distribuido por:

Products manufactured by:
Choisy Laboratories Ltd.
Louiseville, Québec, Canada

Produits fabriqués par :
Laboratoires Choisy ltée
Louiseville, Québec, Canada

Productos hechos por :
Laboratorios Choisy ltda
Louiseville, Québec, Canada

The information herein is not to be reproduced without written permission. It represents our best judgment in the matter, but we can not assume responsibility for any loss or accident that may result from its use.

Les informations données ci-dessus ne sauraient être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles décrivent notre opinion en la matière mais n'engagent pas notre responsabilité si quelque accident résultait de leur interprétation.

Las informaciones dadas no pueden ser reproducidas sin nuestra autorización escrita. Describen nuestra opinión en la materia pero no comprometen nuestra responsabilidad si ocurriese cualquier accidente.