

1. CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG

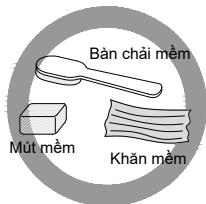
- Không cho lõi giấy hoặc các vật khác vào bàn cầu. Nếu không có thể gây tắc bàn cầu.
- Không cho quá nhiều giấy vệ sinh vào bàn cầu. Nếu không có thể gây tắc bàn cầu.
- Không xả nước khi két nước chưa tích đủ nước. Nếu không sẽ dẫn tới xả kém.
- Không tác dụng lực mạnh hay đổ nước nóng vào bàn cầu. Nếu không có thể gây vỡ sứ.
- Không đứng lên nắp đậy bàn cầu. Nếu không có thể gây hư hại bàn cầu hoặc gây thương tích cho người sử dụng.
- Không cho chất tẩy rửa vào bên trong két nước. Nếu không có thể gây hư hại các phụ kiện bên trong két nước.
- Hãy đóng van dừng nếu lâu ngày không sử dụng.
- Khi bàn cầu bị nứt vỡ, tuyệt đối không chạm vào phần bị nứt vỡ, không tiếp tục sử dụng. Nếu không có thể gây thương tích cho người sử dụng hoặc rò nước.
- Sau khi xả, nước có thể tiếp tục nhỏ ra từ lỗ xả trong lòng bàn cầu. Đây là hiện tượng bình thường do nước còn đọng trong hộp xả, không phải hỏng hóc và không ảnh hưởng đến tổng lượng nước tiêu thụ.
- Để đảm bảo tính năng sử dụng, sau khi lắp đặt, hãy kiểm tra mực nước bên trong két nước. Nếu mực nước quá cao hoặc quá thấp thì hãy điều chỉnh lại sao cho bằng với vạch kẻ của dấu **WL** (tham khảo phần 3.4).

2. VỆ SINH SẢN PHẨM

Vết bẩn hình thành là do cặn bẩn hoặc vi khuẩn, nấm mốc tích tụ lại. Càng để lâu thì sự tích tụ càng lớn và vết bẩn càng khó làm sạch. Vì vậy vui lòng vệ sinh sản phẩm hàng ngày để sản phẩm luôn sạch sẽ và bền đẹp, giúp người sử dụng luôn cảm thấy thoải mái.

2.1. Dụng cụ vệ sinh

- Khi vệ sinh, hãy sử dụng những dụng cụ không gây xước bề mặt như bàn chải mềm, khăn mềm, mút mềm để làm sạch.
- Không sử dụng các dụng cụ có thể gây xước bề mặt như bàn chải kim loại, bàn chải nylon có chứa chất làm bóng, giấy ráp, vải nylon.



2.2. Chất tẩy rửa

- Nên sử dụng các chất tẩy rửa trung tính. Ngoài ra có thể sử dụng những dung dịch rửa thông thường dùng cho gia đình có tính axit, tính kiềm. Tuy nhiên, các dung dịch có tính kiềm mạnh, tính axit mạnh dùng cho công nghiệp hoặc dung dịch có chứa hạt mài sẽ làm xước và ăn mòn bề mặt sản phẩm nên không được sử dụng.
- Không đổ chất thông cống có tính axit mạnh hoặc kiềm mạnh vào bàn cầu. Nếu không có thể gây nứt vỡ bàn cầu.



Chất tẩy rửa dùng trong gia đình



Chất tẩy rửa dùng trong công nghiệp

Chú ý: Không đổ chất tẩy rửa vào bên trong két nước. Nếu không có thể gây hư hại các phụ kiện bên trong két nước.

2.3. Vệ sinh bàn cầu

Bước 1: Lau khô nước ở vị trí bị bẩn.

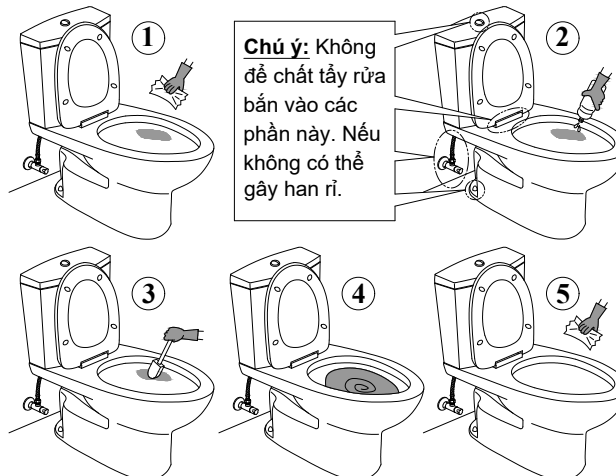
Bước 2: Đổ trực tiếp chất tẩy rửa vào vết bẩn.

Chú ý: Không để chất tẩy rửa bắn lên các phụ kiện khác, đặc biệt là các phụ kiện bằng kim loại như ốc cố định bệ ngồi, bộ cố định bàn cầu, van dừng, dây cáp, cần gạt nước, nút nhấn xả, ...

Bước 3: Dùng bàn chải mềm hoặc mút mềm để cọ sạch vết bẩn.

Bước 4: Rửa lại bằng nước để làm sạch chất tẩy rửa trên bề mặt sản phẩm.

Bước 5: Lau khô sản phẩm bằng khăn mềm.



Chú ý: Không để chất tẩy rửa bắn vào các phần này. Nếu không có thể gây hư hại.

3. XỬ LÝ SỰ CỐ

Chú ý:

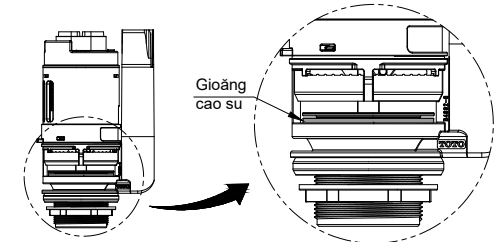
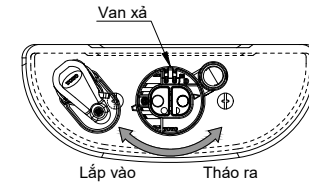
- Khi phát hiện rò rỉ nước ở đường ống hay nước chảy không ngừng, hãy đóng van dừng (trường hợp không có van dừng thì hãy đóng van tổng của đường nước).
- Trường hợp bàn cầu treo tường, tham khảo hướng dẫn đi kèm với két nước âm tường hoặc van xả bàn cầu.
- Tham khảo thêm phần "Tài liệu tham khảo" trên website của TOTO (<http://vn.toto.com>)

3.1. Két nước tích nước chậm hoặc không tích nước

- Van dừng đang đóng: Mở van dừng.
- Áp suất nước thấp: Tăng áp suất cấp nước (như lắp thêm bơm tăng áp).
- Dây cáp bị bẩn hoặc bị gập: Làm sạch hoặc lắp lại dây cáp.

3.2. Nước chảy không ngừng

- Gioăng cao su của van xả bị bẩn nên nắp van không khít: làm sạch gioăng cao su.

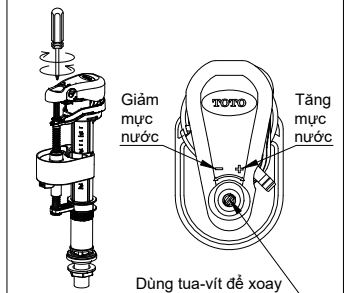


3.3. Bàn cầu xả kém

- Két nước chưa tích đủ nước: Chỉ xả nước khi két nước đã tích đủ nước.
- Ống hồi nước bị tuột khỏi ống tràn xả: Cắm lại ống hồi nước vào ống tràn xả.



3.4. Điều chỉnh mực nước bên trong két nước



1. ATTENTION

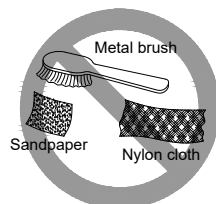
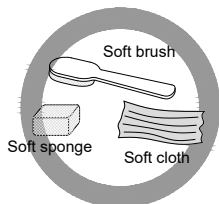
- Don't give the paper core into the toilet. Otherwise toilet may be clogged.
- Don't give too much the toilet paper into the toilet. Otherwise toilet may be clogged.
- Don't flush if the tank isn't enough water. Otherwise the product will flush weak.
- Don't knock or pour hot water into the toilet. Otherwise it may result in any breakage for the toilet.
- Don't stand on the seat & cover. Otherwise it may damage for the toilet or cause the injuries to users.
- Don't pour the detergent into the tank. Otherwise it may damage for the parts in the tank.
- Close the stop valve if don't use for a long time.
- When the toilet is broken, don't touch the broken position, don't continue using. Otherwise it may cause the injuries to users or water leak.
- After flushing, some water may be drip from the rim jets down to the bowl. It is a normal phenomenon, it causes by the remaining water in the rim spout, not a damage and does not affect to the total water consumption.
- To ensure the function, after the installation, please check the water level in the tank. If it is too high or too low rather than **WL**, please adjust so that it is equal to the line of the **WL** mark (refer to section 3.4).

2. CLEANING

Over time, bacteria & dirt will build up and cause the stain. After a long using time, it will becomes much more difficult to clean. Customers, therefore, are recommended to give daily clean in order to ensure durable products & comfortable use experience.

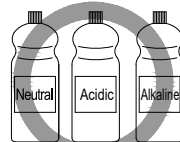
2.1. Cleaning tools

- Use soft cleaners such as cloth, brush or sponge in order not to scratch the surface.
- Do not use steel wool, wire brushes, metal brush, nylon brush with polishing powder, sandpaper which are able to scratch or dull the toilet surface.



2.2. Detergents

- Use the neutral detergents. Apart from it, customer may use other normal-use detergents for families which is acidic or alkaline. However, don't use the strong acidic, strong alkaline detergents for industry or solution containing polishing powder, it may damage the product surface.
- Do not pour the strongly acidic or strongly alkaline drain cleaner into the toilet bowl. Otherwise it may result in any breakage for the toilet.



Detergents for families



Detergents for industry

Note: Don't pour the detergent into the tank. Otherwise it may damage for the parts in the tank.

2.3. Toilet cleaning

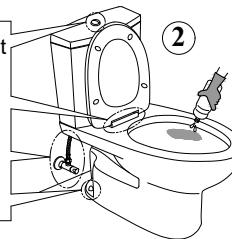
- Step 1: Wipe the product dry at the dirty position.
- Step 2: Apply detergent directly into that specified areas.

Note: Do not let the detergent splash over other areas, especially metal parts such as fixed set for seat & cover, fixed set for toilet, stop valve, flexible hose, hand level, button, etc ...

- Step 3: Cleaning the dirt with soft brush or sponge.
- Step 4: Rinse the surface with water to clean all the debris.
- Step 5: Wipe the product dry by the soft cloth.



Note: Do not let the detergent splash over these parts. Otherwise they may be rust.



3. TROUBLESHOOTING

Note:

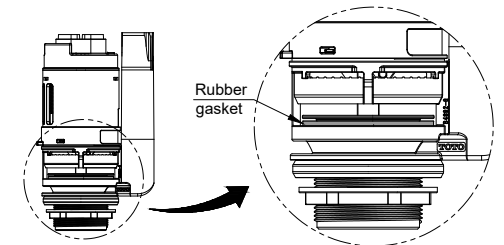
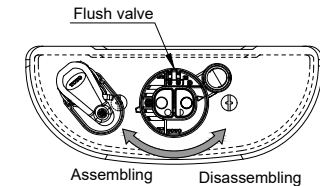
- When detected water leak, please close the stop valve (if don't have the stop valve, close the mother valve of the piping).
- With the wall hung toilet, refer instruction attached to the concealed tank or flush valve.
- Refer to the "References" on the TOTO's website (<http://vn.toto.com>)

3.1. Water fills into the tank slowly or don't fill.

- Stop valve is closed: Open the stop valve.
- Water pressure is too low: Increase the water pressure (such as setting the pump).
- Flexible hose is dirty or folded: Clean or reinsert the flexible hose.

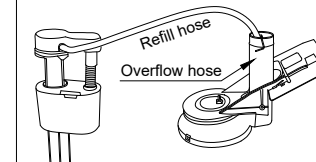
3.2. Water doesn't stop

Rubber gasket of the flush valve is dirty that valve's lid doesn't close: clean rubber gasket.



3.3. Toilet flushes weak

- The tank isn't enough water: Only flushing when the tank is enough water.
- Refill hose is slipped from overflow hose: Reconnect the refill hose into the overflow hose.



3.4. Adjust the water level in the tank.

