

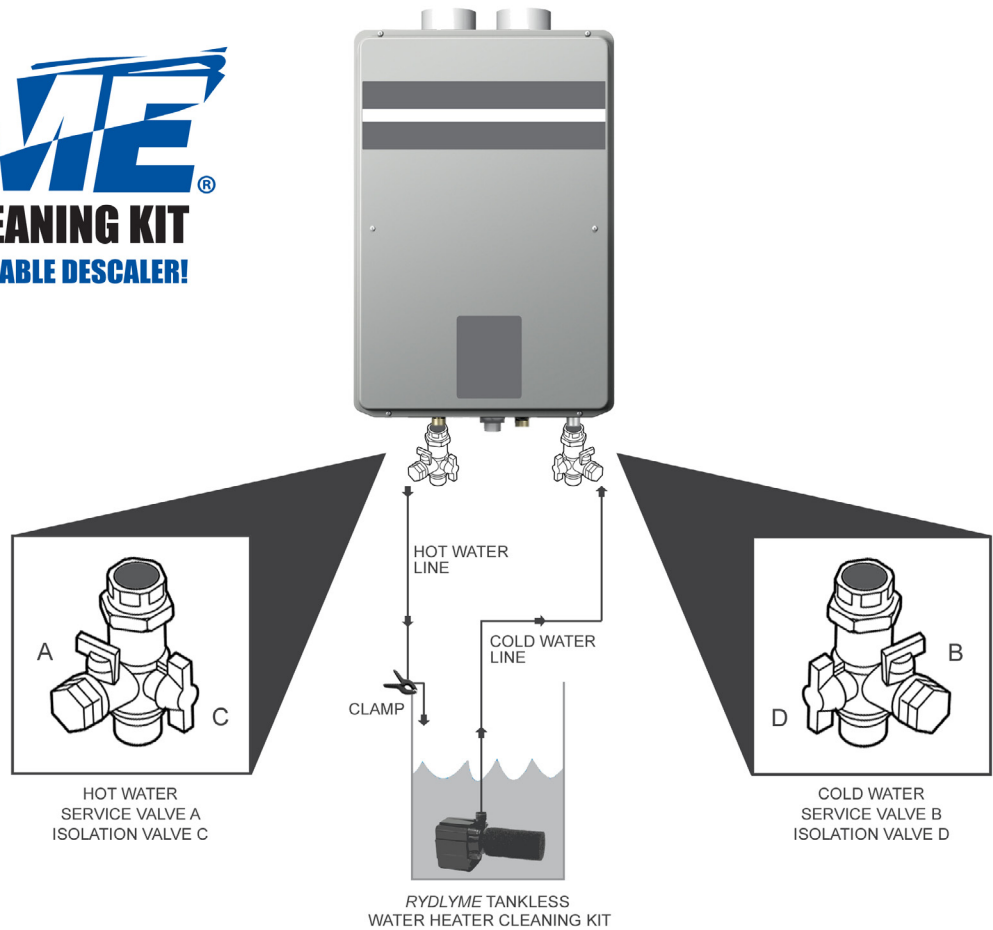
RYDLYME®

TANKLESS WATER HEATER CLEANING KIT

INCLUDES THE WORLD'S LEADING BIODEGRADABLE DESCALER!

CLEANING PROCEDURE

This procedure is specifically for units that utilize isolation valves. If your unit does not have isolation valves please call **Apex Engineering Products Corporation** at **800.451.6291** for additional technical assistance. Always refer to the water heater manufacturer's cleaning procedure if applicable.



1. Turn off unit, gas and cold water supply to tank heater.
2. Open bucket and remove contents.
3. Fill circulation bucket with one gallon of water or about 1/3 full. Place underneath water heater.
4. Close both hot and cold isolation valves (C and D) adjacent to the tank heater.
5. Make sure both service valves (A and B) are closed and remove both cold and hot water service valve caps. Be aware that residual water may drip out.
6. Connect one of the supplied hoses to the cold water service valve (B). Be sure the fitting washers are installed before connecting, otherwise leaks may occur.
7. Connect the second of the supplied hoses to the hot water service valve (A). Be sure the fitting washers are installed before connection, otherwise leaks may occur.
8. Using the supplied clamp, secure the hot water service valve (A) hose to the circulation bucket in a manner that will reduce the risk of splashing/spilling.
9. Connect the cold water service valve hose to the pump discharge outlet (threaded). Again, be sure the fitting washers are installed before connection. Slide filter on to pump inlet (non-threaded) and place pump in the bucket.
10. Pour (1) 32oz bottle of **RYDLYME** into the bucket. The second included bottle is for use with your next scheduled cleaning.
11. Open hot and cold service valves (A and B). Any existing water volume inside the tank will drain into bucket.
12. Make sure the pump is fully submerged (dry running will damage the pump). Plug pump into electrical outlet, be sure that the outlet is grounded.
13. Allow pump to circulate the **RYDLYME** solution through the tank heater for 20-30 minutes. (Check for leaks and secure if necessary. If the water volume inside the bucket drops suddenly, then there may be a severe leak.) *During this time, try our included **FREE** sample of **RYDALL MP!***
14. Unplug the pump. Close the cold water service valve (B), disconnect the cold water hose, reinstall cold water service valve cap.
15. Discard solution down drain, place bucket underneath heater, re-secure hot water discharge hose.
16. Open cold water supply and cold isolation valves (D).
17. Flush tank heater for 5 minutes or until water is clear. Close cold water supply and empty bucket as needed.
18. Close the hot water service valve (A), disconnect the hot water hose, reinstall hot water service valve cap. Open hot water isolation valve (C).
19. Turn on gas. Return unit to service.

REV1018



1241 SHORELINE DRIVE • AURORA, ILLINOIS 60504 • 800.451.6291 | 630.820.8888
www.ApexEngineeringProducts.com

An ISO 9001
 Certified Company

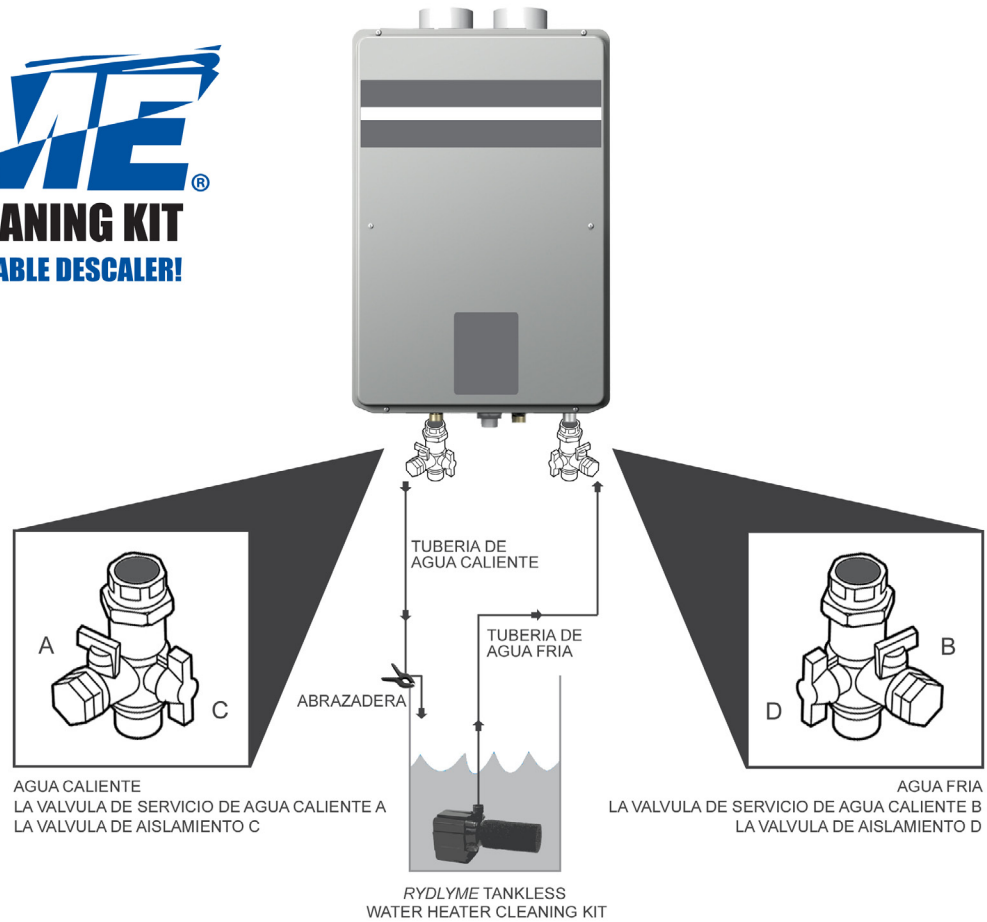
RYDLYME®

TANKLESS WATER HEATER CLEANING KIT

INCLUDES THE WORLD'S LEADING BIODEGRADABLE DESCALER!

LIMPIEZA PROCEDIMIENTO

Este procedimiento es específicamente para las unidades que utilizan válvulas de aislamiento. Si su unidad no tiene válvulas de aislamiento llame **Apex Engineering Products Corporation** en 800.451.6291 para obtener asistencia técnica adicional. Siempre consulte al procedimiento de limpieza del fabricante del calentador de agua si es aplicable.



1. Apague la unidad, gas y suministro de agua fría al calentador del tanque .
2. Abra el cubo y eliminar contenido.
3. Llene la cubeta de circulación con un galón de agua o cerca de 1/ 3 de su capacidad . Coloque debajo del calentador de agua.
4. Cierre fríos y calientes válvulas de aislamiento adyacentes al calentador de tanque.
5. Asegúrese de que ambas válvulas de servicio están cerradas y quitar las dos tapas de las válvulas de servicio de agua fría y caliente. Tenga en cuenta que el agua residual puede gotear.
6. Conecte una de las mangueras suministradas a la válvula de servicio de agua fría . Asegúrese de que las arandelas de ajuste están instalados antes de conectar, de lo contrario se pueden producir fugas.
7. Conecte el segundo de los tubos suministrados a la válvula de servicio de agua caliente. Asegúrese de que las arandelas de ajuste están instalados antes de la conexión , de lo contrario se pueden producir fugas.
8. Uso de la abrazadera suministrada, fije la válvula de servicio de agua caliente (A) de la manguera a la cubeta de circulación de una manera que reduzca el riesgo de salpicaduras / derrames.
9. Conecte la manguera de la válvula de servicio de agua fría a la salida de descarga de la bomba (con rosca) . Una vez más, asegúrese de que las arandelas de ajuste están instalados antes de la conexión. Deslice el filtro de entrada de la bomba (sin rosca) y coloque la bomba en el kit de RTC cubo.
10. Vierta (1) botella de 32 oz de **RYDLYME** en el cubo. La segunda botella es para ser utilizado con su próxima limpieza programada.
11. Abra válvulas de servicio de agua caliente y fría. Cualquier volumen de agua existente en el interior del tanque se vaciará en balde.
12. Asegúrese de que la bomba esté completamente sumergida (el funcionamiento en seco dañaría la bomba). Enchufe la bomba en el tomacorriente , asegúrese de que la toma está conectada a tierra.
13. Permita que la bomba circule la solución **RYDLYME** a través del tanque Calentador durante 20-30 minutos. (Compruebe si hay fugas y asegure si es necesario. Si el volumen de agua dentro del cubo cae repentinamente, entonces Puede ser una fuga severa.) Durante este tiempo, pruebe nuestra muestra gratuita incluida de **RYDALL MP!**
14. Desconecte la bomba. Cierre la válvula de servicio de agua fría, desconectar la manguera de agua fría , reinstale tapa de la válvula de servicio de agua fría.
15. Desechar la solución de drenaje hacia abajo , coloque cubo debajo del calentador , manguera de descarga de agua caliente de nuevo seguro.
16. Abra el suministro de agua fría y las válvulas de aislamiento.
17. Calentador del tanque Flush durante 5 minutos o hasta que el agua salga limpia. Cierre el suministro de agua fría y un cubo vacío según sea necesario.
18. Cierre la válvula de servicio de agua caliente, desconecte la manguera de agua caliente , vuelva a instalar tapa de la válvula de servicio de agua caliente. Abra la válvula de aislamiento de agua caliente.
19. Encienda el gas. Devuelva la unidad al servicio.

REV1018