

Manuel d'utilisation | | modèle DS260

2826000A

Kit de pompe de détartrage pour chauffe-eau sans réservoir

Renseignements sur la sécurité

Consultez les avertissements du fabricant figurant sur le contenant du détartrant et dans le manuel d'utilisation de la pompe 260-2.

Suivez la méthode d'élimination du détartrant du fabricant pour une élimination en toute sécurité.

Consultez les fiches de données de sécurité du fabricant du détartrant sur le site Web du fabricant.

Consultez le fabricant du détartrant pour obtenir des informations sur la durée de vie du produit.

Pièces incluses

- Pompe submersible modèle 260-2
- Solution détartrante, 0,95 l (32 onces)
- Seau de 5 gallons avec couvercle
- Deux tuyaux de raccordement de haute qualité de 6 pi avec raccords GHT de 3/4 po
- Crépine de 3/4 po
- Filtre en mousse

Procédure de détartrage

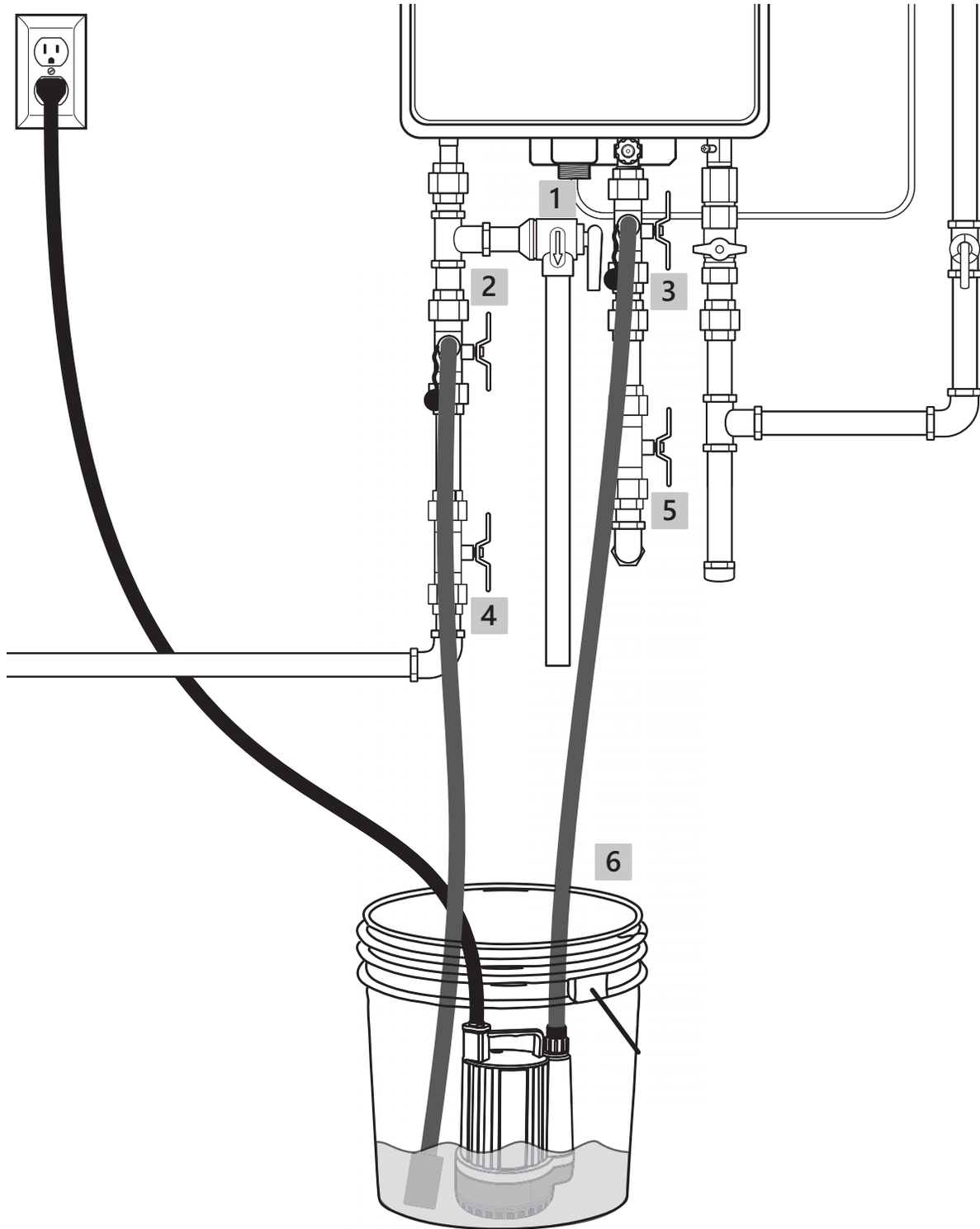
Il est recommandé de rincer les chauffe-eau sans réservoir chaque année. Contactez Liberty Pumps pour commander à nouveau une solution détartrante, 0,95 l (32 onces), kit n° K002555.

1. Débranchez l'alimentation du chauffe-eau.
2. Fermez les leviers des vannes d'isolement chaudes **4** et froides **5** et assurez-vous que les leviers des vannes de service chaudes **2** et froides **3** sont fermés.
3. Retirez les bouchons de service des vannes de service chaud et froid.
4. Raccordez un tuyau à la vanne de service froid **3** et l'autre tuyau à la vanne de service chaud **2**. Placez les extrémités opposées du tuyau dans le seau **6**.
5. Ouvrez les deux leviers de la vanne de service **2** et **3**. Ouvrez la vanne de purge **1**. Laissez l'eau résiduelle stockée dans le chauffe-eau s'écouler dans le seau. Fermez la vanne de purge **1**.
6. Utilisez la ligne de remplissage sur le seau pour le remplir avec 1 gallon d'eau. Si la ligne de remplissage n'est pas visible, remplissez avec environ 3 pouces d'eau.
7. Versez la totalité du contenu de la solution détartrante dans le seau.
8. Placez la pompe dans le seau et fixez le tuyau de la vanne de service froid **3** au raccord de purge de la pompe.
9. Fixez la crépine au tuyau sur la vanne de service chaud **2**. Faites glisser le filtre en mousse sur la crépine. Placez l'extrémité du tuyau de la crépine dans le seau.
10. Allumez la pompe en la branchant sur une prise reliée à la terre. Pour assurer un pompage correct, soulevez l'extrémité du tuyau du filtre hors du liquide jusqu'à ce que le débit soit stable.
La pulvérisation vers le bas près de la base de la pompe à partir du trou antiblocage d'air est normale.
11. Laissez la pompe circuler pendant 30 à 45 minutes.
12. Une fois le cycle de détartrage terminé, débranchez la pompe pour l'éteindre.
13. Retirez l'extrémité de la pompe et du tuyau de crépine du seau. Jetez la solution conformément aux instructions du fabricant.
14. Fermez le levier de la vanne de service froid **3** et débranchez le tuyau. Remplacez le bouchon de service.
15. Placez l'extrémité du tuyau de la crépine dans un seau vide et ouvrez le levier de la vanne d'isolement à froid **5**, permettant à l'eau de s'écouler à travers le dispositif de chauffage dans le seau.
16. Faites couler de l'eau dans le chauffe-eau pendant 3 à 5 minutes ou jusqu'à ce que l'eau soit claire. Pour éviter tout débordement, fermez le levier de la vanne d'isolement à froid **5** et jetez le contenu du seau selon les besoins, conformément aux instructions du fabricant. Rouvrez le levier de la vanne d'isolement à froid **5** pour continuer le rinçage.
17. Une fois le rinçage terminé, assurez-vous que le seau est plein d'eau et fermez le levier de la vanne d'isolement à froid **5**. Placez la pompe et le tuyau de purge attaché dans le seau et mettez-les de côté.
18. Fermez le levier de la vanne de service chaud **2** et débranchez le tuyau. Remplacez le bouchon de service.
19. Ouvrez les vannes d'isolement chaudes **4** et froides **5**.
20. Rétablissez l'alimentation électrique du chauffe-eau pour remettre l'appareil en service.
21. Faites couler de l'eau chaude du robinet pour éliminer l'air du système et vous assurer que le chauffe-eau fonctionne.
22. Rincez la pompe 260-2 en la branchant et en la laissant faire circuler l'eau dans le seau pendant 3 minutes.
23. Videz le seau et rangez le kit de rinçage dans un endroit pratique.

System During Descaling Cycle

Sistema durante el ciclo de descalcificación

Système pendant le cycle de détartrage



The graphic shown is a visual representation and may not be characteristic of plumbing components in all tankless water heater systems. Check your system for servicing compatibility before product use.

El gráfico que se muestra es una representación visual y puede no ser característico de los componentes de plomería en todos los sistemas de calentadores de agua sin tanque. Verifique la compatibilidad del servicio de su sistema antes de usar el producto.

Le graphique présenté est une représentation visuelle et peut ne pas être caractéristique des composants de plomberie de tous les systèmes de chauffe-eau sans réservoir. Vérifiez la compatibilité de votre système avec l'entretien avant d'utiliser le produit.