

## Guide Démarrage rapide

Instructions d'amorçage et d'installation pour votre système de filtre Berkey.



### Inclus dans ce kit avec un système Berkey :

1. Amorce universelle Prime rite.
2. Clip d'aération
3. Adaptateur d'élément fluorure Prime rite (PF-2)
4. Flacons de colorant alimentaire rouge x2

### Inclus dans ce kit pour les filtres PF-2 Berkey :

1. Amorce universelle Prime rite
3. Adaptateur d'élément PF-2 Prime rite



- 1 Fixez l'amorce en silicone bleue au robinet. Veillez à ce que l'extrémité de l'amorce soit remontée aussi près que possible de l'extrémité du robinet.
- 2 Enfoncez la tige de l'élément Black Berkey dans l'amorce bleue.
- 3 Gardez une main sur le filtre et ouvrez lentement le robinet. Utilisez uniquement de l'eau froide et ne laissez pas les pendre.

## Amorçage des éléments Black Berkey

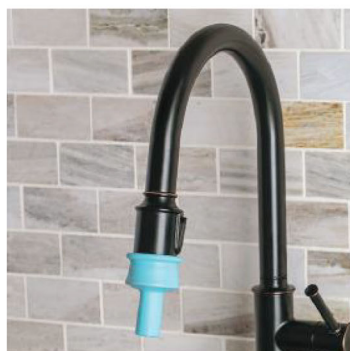


- 4 Augmentez progressivement le débit d'eau jusqu'à ce que vous atteignez un débit modéré.
- 5 Si l'amorce bleue se gonfle (comme une ampoule), diminuez la pression de l'eau.
- 5 Faites couler l'eau jusqu'à ce qu'elle commence à perler de toute sa surface. Laissez environ 1 minute pour amorcer complètement.
- Vous êtes maintenant prêt à installer vos éléments Black Berkey.



## Amorçage des filtres PF-2

- 1 Fixez l'amorce en silicone bleue sur le robinet. Assurez-vous que l'extrémité de l'amorce est aussi proche que possible du bec d'eau.
- 2 Localisez l'extrémité fileté de l'élément et fixez l'adaptateur de l'élément fluorure en plastique blanc.
- 3 Poussez délicatement l'adaptateur d'élément PF-2 blanc dans le primaire en silicone bleu. (le guide continue au verso)



**4** Ouvrez lentement le robinet, en augmentant progressivement le débit d'eau jusqu'à ce qu'un débit modéré soit atteint. Utilisez uniquement de l'eau froide lors de l'amorçage.



**5** Si l'amorce bleue se gonfle (comme une ampoule), réduisez la pression de l'eau. Ne laissez pas l'élément pendre sans le fixer.



**5** Couvrez l'extrémité inférieure de l'élément (avec un doigt ou un bouchon bleu) et laissez l'eau remplir l'élément pendant environ 30 secondes, puis coupez l'eau.



**6** Retirez l'élément de l'amorce bleue. Couvrez les deux extrémités de l'élément avec vos doigts ou les capuchons bleus fournis et secouez vigoureusement pendant 1 minute.



**7** Fixez à nouveau l'élément sur l'amorce bleue et coupez l'eau à basse pression (voir étape 4)



**8** Augmentez lentement la pression jusqu'à ce qu'un jet régulier s'écoule du fond de l'élément.



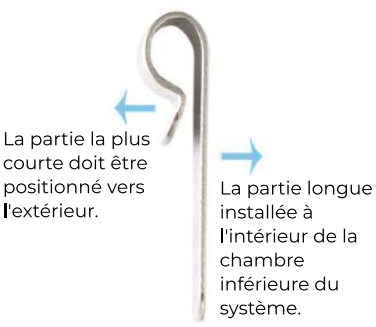
**9** Continuez ainsi pendant 2 à 3 minutes jusqu'à ce que l'eau s'écoule de l'élément. Répétez les étapes 5 à 8 si nécessaire.



**10** Vous êtes maintenant prêt à installer vos éléments de réduction du fluorure et de l'arsenic Berkey PF-2.



**Clip d'aération**



**1** Le clip anti-blocage permet à votre système Berkey d'avoir de l'air dans la chambre inférieure pour un meilleur écoulement du robinet



**Test au colorant alimentaire rouge**

Ce test au colorant rouge permet de vérifier le bon assemblage de votre système Berkey.

**Avant de commencer**

- Retirez la chambre supérieure et videz toute l'eau.
- Retirez l'élément Berkey PF-2 et placez-le dans un endroit sûr.
- Videz la chambre inférieure et placez-la dans un endroit sûr.

**1** Placez un verre transparent de taille égale sous chaque tige d'élément Black Berkey, en veillant à ce que l'eau qui sort de chaque filtre aille dans son propre verre.



**2** Dans un autre récipient, ajoutez une cuillère à café de colorant alimentaire rouge pour chaque gallon d'eau que votre chambre supérieure contient, et mélangez



**3** Versez l'eau teintée en rouge dans votre chambre supérieure. Vos éléments doivent être complètement submergés. Ne laissez jamais tomber le colorant directement sur vos éléments



**4** Laissez l'eau filtrer dans les verres du bas.



**5** Examinez l'eau dans chaque verre. Si l'eau filtrée a une teinte rose ou rouge, vos éléments ne fonctionnent pas correctement. Assurez-vous que vos éléments sont installés correctement et répétez le test. Si vos éléments continuent à ne pas fonctionner, veuillez nous contacter.

