



Maintenance et entretien du Biofiltro.

L'élément de filtration du Biofiltro doit être remplacé tous les deux ans. L'entretien et la maintenance sont faciles à réaliser, ce qui assurera que le Biofiltro fonctionnera efficacement pendant le cycle d'utilisation de 2 ans de l'élément de filtration.

Nettoyez le Biofiltro tous les trois mois, ou lorsque le débit d'eau commence à ralentir, ou si vous remarquez qu'il y a un changement de goût dans l'eau purifiée, ce sera une autre indication pour le nettoyage. De plus, selon la qualité de l'eau à filtrer utilisée, vous devez selon les cas, nettoyer le Biofiltro avant le cycle d'entretien de trois mois.

Nettoyez l'extérieur de la jarre deux fois par semaine, afin d'enlever les traces de calcium qui apparaît.

Précautions :

1. Ne jamais toucher l'extérieur de l'élément filtrant directement avec les mains.
2. Ne jamais utiliser du savon ou de chlore pour nettoyer la jarre ou l'élément de filtration.
3. Ne jamais utiliser des éponges abrasives, car elles endommageraient le filtre de façon permanente, le rendant inutilisable..
4. Ne jamais utiliser d'objets tranchants comme un couteau pour gratter la saleté piégée à l'intérieur de l'élément filtration.
5. N'utilisez que des nouvelles éponges douces et de l'eau filtrée prévenant de la jarre pour le nettoyage du Biofiltro.

Etape 1 : Préparation de la zone de travail avant le nettoyage du Biofiltro.

A. Trouvez un plan de travail dans votre maison qui soit assez grand pour que le Biofiltro puisse être nettoyé dans les meilleures conditions, idéalement placé à côté de l'évier de la cuisine, ou avoir un grand récipient à disposition pour l'étape 2 ci-dessous.

B. Ayez une nouvelle éponge propre à portée de main.

C. Réserver dans un grand récipient propre avec suffisamment d'eau filtrée (minimum 7 litres) pour l'étape 2 ci-dessous.

D. Mettez de côté un torchon propre suffisamment grand, pour y déposer l'élément de filtration après son nettoyage extérieur.

E. En utilisant un désinfectant ménager et un torchon absorbant, nettoyez la surface de travail pour enlever bactéries et les impuretés.

F. Lavez-vous les mains avec du savon et les sécher. Si vous le souhaitez, vous pouvez également porter des gants de latex jaunes.

G. Avec les mains propres, placez le torchon que vous avez mis de côté sur le plan de travail

H. Sans retirer l'unité de filtration de la jarre, déplacer l'ensemble du Biofiltro sur la surface de travail nettoyer.

Étape 2 : Nettoyage de l'élément filtration et de la jarre Biofiltro

A. Avec les doigts propres, prenez l'élément de filtration par les oreilles et l'enlevez avec précaution de la jarre.

B. À l'aide de l'éponge propre et l'eau filtrée mises de côté dans un récipient, lavez avec précaution l'extérieur de l'élément de filtration au-dessus de votre évier.

C. Une fois que vous avez nettoyé tout le pourtour de l'élément de filtration, placez-le à l'envers à côté de la jarre, sans oublier de le manipuler uniquement par les oreilles.

D. Avec la même éponge et l'eau filtrée mises de côté à partir de l'étape 1, nettoyez et rincer l'intérieur de la jarre au dessus de l'évier

E. Avec les doigts, prenez l'élément de filtration par les oreilles et retournez-le.

F. Au-dessus de votre évier, lavez avec soin l'intérieur de l'élément de filtration avec la même éponge et l'eau filtrée en réserve. Enlevez les sédiments accumulés en les soulevant doucement et avec l'éponge. Videz l'eau sale de l'intérieur de l'élément de filtration d'eau et rincez plusieurs fois.

G. Remettez l'élément de filtration à l'intérieur de la jarre.

H. Remettez votre Biofiltro nettoyé à son emplacement habituel, prêt à l'emploi.

Si votre eau du robinet **contient du chlore**, vous devriez remplir le seau à l'avance.

Laissez-le s'évaporer naturellement jusqu'à ce que tout le chlore se soit évaporé, avant de verser l'eau dans le Biofiltro.

Remplir le Biofiltro d'eau du robinet et repositionner le couvercle.

Après quelques heures, votre eau sera prête et délicieuse à boire.

Maintenez toujours le Biofiltro propre afin de vous garantir que l'eau est bien purifiée et d'excellente qualité.

bio-filtro.com