

Purificateurs d'eau naturels pour la maison Sur évier de cuisine Filtadapt Doulton®



Situés sur le comptoir / plan de travail de la cuisine, le purificateur d'eau Doulton Filtadapt sur évier offre un accès facile à l'eau filtrée via son col de cygne. Le purificateur est conçu pour se brancher sur la majorité des robinets de cuisine via son embout de dérivation. Dans une position l'eau est non filtrée et ressort directement, en position eau filtrée l'eau est dérivée vers la filtration naturelle Doulton. **A la cuisine** disposez en continu d'eau pure pour tout usage alimentaire : boisson, cuisson, rinçage des aliments. Le purificateur Doulton est la solution idéale pour tous vos besoins en eau saine, pure, sûre et agréable à boire.

-  Facile à installer sous le plan de travail et à utiliser
-  Fonctionne sans rejet d'eau et sans énergie
-  Filtration naturelle par céramique et charbon actif compacté
-  Filtration instantanée **certifiée NSF, WRAS**
-  Filtration sûre auto stérilisante sans contamination bactérienne
-  Bec verseur orientable à 360°
-  Entretien simple et rapide

Robinet diverter Doulton
qui se branche sur l'extrémité
du robinet de cuisine



Le purificateur d'eau Doulton sur évier offre la solution idéale de filtration d'eau à la cuisine sur un robinet eau pure dédié. Jusqu'à 200 litres par heure d'eau pure et rafraichissante au robinet.
Doulton une marque et technologie de confiance fabriquée en Angleterre depuis 1826

Doulton Filtadapt et cartouche BioTect ULTRA M12

Matériau porte filtre Doulton	Plastique qualité alimentaire (ABS, sans Bisphénol A)	
Dimensions porte filtre Col de cygne Tuyau semi rigide NSF	H 32 cm / Ø max 9.5 cm Longueur bec verseur 18 cm Tuyau 90 cm	
Cartouches de filtration	BIOTECT M12 céramique jusqu'à 0.2 micron + charbon actif compacté. Durée de vie 2300 litres ou 6 à 12 mois.	
Utilisation en cuisine	Sur le réseau d'eau froide (5° à 35°C). Pression : 1 à 6 bars. Débit eau filtrée : 2 à 3 litres par minute	
Connexion aux robinets	Filetage de robinet standard à raccord fileté M22x100 ou M24x100. Ne s'adapte pas aux robinets à douchette Sur demande : bague adaptation pour Robinets à filetage M16/M18/M20/M28x100, ou mousseurs cachés.	



Filtration par cartouche BioTect M12 : 4 niveaux de filtration pour une finesse naturelle

1er niveau la céramique : Micro filtration jusqu'à **0.2 micron** de toutes les particules en suspension et réduction de la turbidité de l'eau (sédiments, impuretés, solides...)

2ème niveau intérieur de la céramique : Destruction des organismes pathogènes (bactéries, kystes et parasites) à **99.99%** et formule anti bactérienne pour éviter toute contamination microbologique de la cartouche.

3ème niveau bloc de charbon actif compacté : Elimination des mauvais goûts et odeurs, élimination du chlore et dérivés chlorés à **96%**, matières organiques : insecticides à **85%** (Lindane, Atrazine), Phénols à **50%** (TCP), hydrocarbures poly aromatiques à **95%** (PAH), Trialométhanés à **50%** (Chloroforme).

4ème niveau média anti métaux lourds : Réduction de métaux lourds à **98.7%** (plomb, aluminium).

Préserve les minéraux et oligo éléments naturellement présents dans l'eau



Notice de Montage purificateur d'eau Doulton sur évier modèle Filtadapt

Composition du kit : Purificateur d'eau Doulton + cartouche BioTect M12 + robinet diverter + bague adaptation M24x100 X M22x100

RAPPEL : la cartouche de filtration est protégée par du bulle, il faut retirer le bulle avant la mise en service et suivre les instructions de montage.

Le purificateur d'eau Doulton se branche à l'embout fileté du robinet de cuisine via son robinet diverter.

Le filetage du robinet Diverter Doulton ainsi que la bague d'adaptation sont à la norme standard BSP et peuvent s'installer sur les robinets standards. **Pour tout autre diamètre nous contacter.**

Mise en place de la cartouche BioTect M12 dans le porte filtre Doulton

1. Dévisser le porte filtre : tenir la base blanche du filtre Doulton à une main, de l'autre main saisir la bague blanche à baïonnette sur les côtés et dévisser de 1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. La bague blanche à baïonnette peut être soulevée. La manche peut être retirée pour son nettoyage.
3. Retirer la cartouche ainsi que sa protection.
4. Vérifier que les joints torique du couvercle bec verseur soient propres puis insérer le couvercle du bec verseur sur la bague blanche à baïonnette.
5. Visser la cartouche dans le support de cartouche situé sous le couvercle bec verseur. Serrer jusqu'à sentir une résistance.
Ne pas serrer trop fort.
6. Replacer si nécessaire la manche au tour du porte filtre Doulton.
7. Placer la cartouche BioTect Ultra vissée au couvercle bec verseur dans le pore filtre Doulton, puis engager les ergots de la bague blanche à baïonnette dans les fentes à baïonnette de la base du porte filtre.
8. Saisir la bague blanche à baïonnette par les côtés, appuyer et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position de blocage qui termine l'assemblage du porte filtre et de la cartouche.

Branchement au robinet de cuisine

1. Dévisser le mousseur situé à l'extrémité du robinet de cuisine.
2. Visser le robinet diverter Doulton sur l'embout fileté du robinet de cuisine.
3. Si nécessaire : utiliser une bague d'adaptation (fournie) et intercaler un joint plat de chaque côté de la bague.

Première utilisation et mise en service du purificateur Doulton (eau froide seulement)

1. Débloquer le robinet diverter. Il est en position verticale, il faut le placer en position horizontale en le tournant de 90° sur la gauche. La première manipulation force légèrement.
2. En position verticale (eau non filtrée) l'eau n'est pas filtrée, le robinet de cuisine est utilisé de façon classique
3. En position horizontale (eau filtrée) l'eau est dérivée vers le purificateur, instantanément filtrée et sort par le col de cygne. **Ne filtrer que de l'eau FROIDE.**
4. Positionner la manette du robinet diverter à l'horizontale (en tournant la manette vers la gauche) : position eau filtrée.
5. Ouvrir l'eau froide du robinet de cuisine : le porte filtre se remplit d'eau et celle-ci ressort filtrée par le col de cygne.
6. Laisser la filtration se faire pendant 5 minutes. Pendant ce temps, l'air contenu dans la cartouche s'évacue, des poussières de céramique et de charbon également, cela peut expliquer une couleur sombre.

L'eau filtrée peut être consommée

Entretien de la cartouche BioTect M12: Pendant l'utilisation courante de votre purificateur d'eau Doulton il est possible que le débit d'eau filtrée diminue sensiblement. La cause est la présence de particules en suspensions dans l'eau du réseau. Pour retrouver le débit initial il est nécessaire de brosser la céramique de la cartouche à l'aide d'une brosse dure ou éponge sans utiliser de produit d'entretien le tout sous un filet d'eau froide.

Précaution : Après chaque période de plus de 24 heures sans utiliser le purificateur d'eau Doulton il est nécessaire de laisser couler l'eau filtrée 30 secondes avant de la consommer.

Remplacement de la cartouche BioTect M12 : il faut remplacer la cartouche de filtration d'eau tous les 2300 litres d'eau filtrée ou tous les 6 à 12 mois après la mise en service. (référence W9123063 du fabricant Doulton® ou 32504H code Aqua-Techniques)

Gestion des déchets : Cartouche composée de céramique micro poreuse (argile) et charbon actif compacté (charbon de coque de noix de coco) pouvant être tous deux jetés en déchetterie dans les bacs correspondants : gravats pour la céramique et déchets verts pour le charbon actif.

Cartouche authentique : un numéro unique est gravé sur le support de la cartouche vous pouvez enregistrer et authentifier votre cartouche sur <https://doulton.com/candle-authentication-product-registration/validate-doulton-product/>

Nettoyage Doulton : Pour le nettoyage du porte filtre et du col de cygne, il est interdit d'utiliser des produits d'entretien abrasifs ou corrosifs, nous recommandons uniquement l'utilisation d'une solution composée de 20% de vinaigre blanc et 80% d'eau.

Schémas de montage purificateur d'eau Doulton Filtadapt

