



FILTRE EAU PURE **Doulton**



**SIMPLE, PRATIQUE,
EFFICACE, ECOLOGIQUE**



On a souvent tendance à affirmer que l'eau potable peut être bue en toute sécurité. Toutefois dans des nombreuses régions les sources d'eau propre restent très rares. Dans beaucoup de cas aucun réseau d'eau courante n'est disponible et l'eau de surface provenant des fleuves, ruisseaux ou des trous d'eau représentent la seule source d'eau. Dans ces conditions l'eau peut apparaître trouble et son goût déplaisant mais le plus grave est qu'elle représente souvent une source de maladie.

Même une eau claire et apparemment propre peut être polluée par des maladies qui sont de cause pathogènes.

La solution est de filtrer son eau. Nous avons sélectionné pour vous le Filtre DOULTON® à gravité norme ISO 9001, et agréé monde entier par WQA et NSF organismes de contrôle internationaux reconnu en équivalence par le CSTB français. DOULTON®, leader mondial depuis 140 ans est utilisé par des dizaines de milliers de familles dans tous les pays et dans le tiers monde par les ONG (UNICEF, MSF, OXAM, CROIX ROUGE...), il est un gage de sécurité et d'efficacité pour la filtration de l'eau.

Caractéristiques Filtre Doulton® Gravité

- 2 Cartouches en céramique (0,5 microns)
+ charbon actif en granulés
- Cartouches auto-stérilisantes
- Rendement des 2 cartouches : 40L/24 heures
- Remplacement annuel des cartouches ou 5000L
- Aucun rejet d'eau
- Aucune consommation d'énergie
- Agréé NSF standards 42 / 53 et Agréé WQA
- Dimensions : hauteur 49cm / diamètre 21cm

Préserve les sels minéraux et oligoéléments
Le procédé Doulton® est UNIQUE et NATUREL



Performances de filtration

Contaminants	Cartouche Super Stérasyl
Bactéries (choléra, E. coli, Guardia, Typhoïde, Cryptosporidium...etc.)	> 99.99%
Chlore + dérivés chlorés	> 97%
Produits Chimiques (herbicides, pesticides...etc.)	> 95%
Turbidité de l'eau	> 99,69%
Mauvais goûts et odeurs	> 99%

La céramique des cartouches peut être nettoyée par brossage dans le cas d'une diminution du rendement due au colmatage des cartouches par des boues et sédiments.

Dans sa version standard le Doulton à Gravité est équipé de 2 cartouches (40L/24 heures). On peut installer jusqu'à 4 cartouches au total, pour augmenter le rendement de filtration jusqu'à 80L/24 heures.

Le Filtre à gravité est fabriqué en acier inoxydable poli, de très haute qualité, pour une bonne résistance à la corrosion. L'acier inoxydable est hygiénique, durable et facile à nettoyer.

- Réf : SS2 Filtre Doulton à gravité avec 2 cartouches Superstérasyl190.00€
- Réf : 30401 Cartouche Superstérasyl. Remplacement annuel, capacité de filtration 2800 litres.....35.00€

FILTRE DOULTON à gravité

NOTICE DE MONTAGE (Doulton SS2)

Instructions pour le montage

Retirez le filtre et les cartouches de leur emballage protecteur, en vérifiant chaque élément (Conformément au schéma).

NOTE : Le nombre des cartouches fournies avec le SS2 est de 2. A chaque trou dans la base de la section supérieure correspondra une seule cartouche. Il est possible d'installer jusqu'à 4 cartouches Superstérasyll (réf 3040) dans le filtre Doulton à gravité.

Une propreté maximale est essentielle. Lavez-vous les mains avant de manipuler l'appareil et assurez-vous qu'aucune contamination des composants ne se produit au cours du montage.

Fixez le bouton (1) sur le couvercle (2) en insérant la vis (3) dans le trou du couvercle.

Vissez le bouton par serrage manuel uniquement.

Mettez en place la rondelle d'étanchéité (10) sur la partie fileté de la cartouche (5).

Mettez en place les cartouches dans les trous dans la base de la section supérieure (4).

Serrez les cartouches en vissant l'écrou à ailettes (11) sur le téton de la cartouche.

Placez une seule rondelle (8) sur la partie fileté du robinet de sortie (7).

Insérez le filetage dans le trou sur le côté de la section inférieure (6) de l'épurateur.

mettez en place la seconde rondelle (8) sur le filetage et fixez le robinet avec l'écrou (9).

Placez la section supérieure (4) sur la section inférieure (6) et mettez en place le couvercle.

Mise en service

Assurez-vous que le robinet de sortie (7) est en position "Off" (arrêt).

Remplissez d'eau la section supérieure (4).

NOTE : Chaque cartouche Superstérasyll du Doulton à gravité fournira en moyenne 20 litres d'eau potable par 24 heures.

Nous recommandons de jeter la première fourniture d'eau filtrée car elle peut contenir des matières détachées des éléments de l'épurateur.

Entretien

Lorsque le filtre Doulton à gravité a été monté comme il est dit ci-dessus, il suffit de nettoyer en moyenne une fois tous les 2 mois les cartouches Superstérasyll

Pour nettoyer les cartouches :

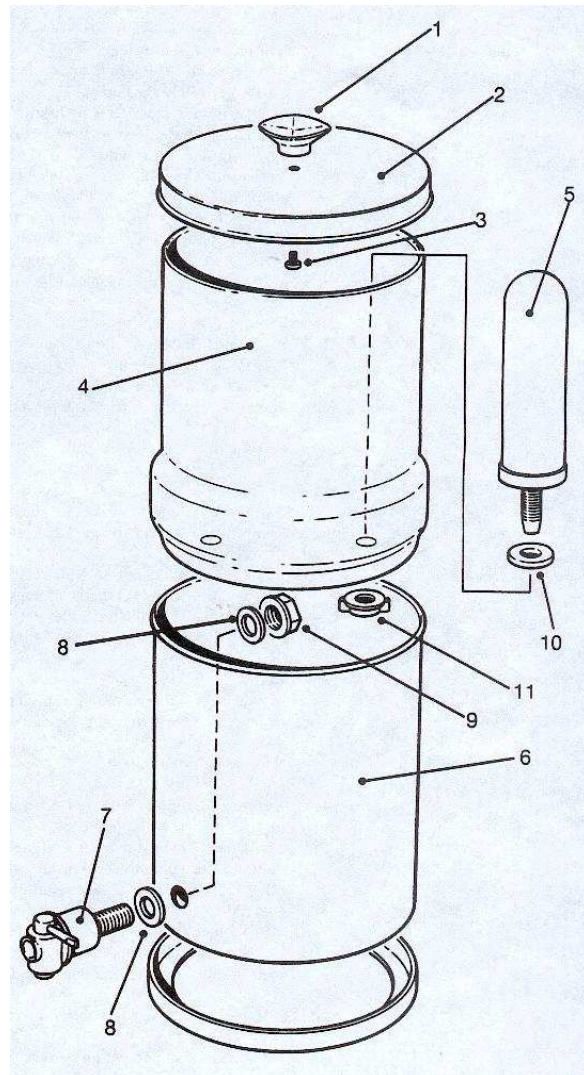
Déposez l'élément (5) de la section supérieure (4) en dévissant l'écrou à ailettes (11).

Maintenez l'élément sous une eau courante ou dans un récipient plein d'eau et nettoyez avec une brosse dure. Brossez toujours en partant du téton.

NE JAMAIS utiliser de détergent ni de savon.

REMPACEMENT DES CARTOUCHES (réf : 30401)

Chaque cartouche doit être remplacée tous les 6 à 12 mois, en fonction des polluants de l'eau. Remonter la cartouche comme il est dit dans les "instructions".



Le Filtre Doulton® est agréé NSF standards 42 et 53

Distribution : AQUA-TECHNIQUES FRANCE
SAV : 05 63 04 45 67