

Une eau saine, une vie saine

Filtre à eau pure Doulton® par gravité

Modèle SS2



Le filtre Doulton par gravité SS2 est conçu pour des utilisations multiples, c'est un moyen simple, fiable et efficace pour disposer d'une eau pure, sûre à partir de n'importe quelle source d'eau non contrôlée.

En extérieur
Chez soi
Urgences



Idéal pour les lieux sans accès direct à l'eau potable (non contrôlée, eau de torrent, lac, rivière, de surface...) mais aussi en camping, gîte, dans des lieux isolés, sans adduction d'eau, ou en cas d'urgence, de catastrophe naturelle, de secours humanitaire...
Le filtre Doulton est conçu pour une utilisation immédiate et tout au long de l'année.



Doulton
SS2

- 💧 Compact, nomade utilisable en toutes circonstances
- 💧 Simplicité d'installation d'utilisation et d'entretien
- 💧 Fonctionne par gravité, sans énergie, sans rejet et sans pression
- 💧 Cartouche auto stérilisante, nettoyable (si forte turbidité)
- 💧 Performances de filtration agréées et certifiées

4 étapes de filtration dans une seule cartouche

Le passage de l'eau se fait de l'extérieur vers l'intérieur de la cartouche

1ère étape extérieur céramique

Micro filtration (**0.5 micron**) des organismes pathogènes à **99.99%** (bactéries, parasites, kystes...)
Sédiments et impuretés (turbidité) à **99%**

2ème étape intérieur de la céramique

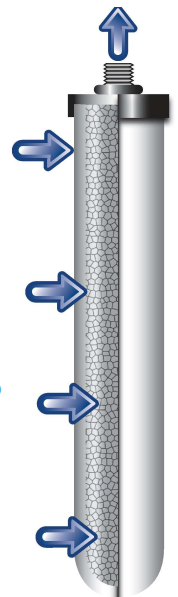
Formule anti bactérie, évite tout développement microbologique

3ème étape charbon actif granulé

Élimination des mauvais goûts et odeurs, chlore, dérivés chlorés à **94%**
Résidus et produits chimiques à **80%** (herbicides, pesticides, atrazine, phénols, trialométhane, hydrocarbures aromatiques...)
Réduction des produits d'hygiène et de soins personnels à **80%**

4ème étape média anti métaux lourds

Réduction des métaux lourds (plomb et aluminium...) à **94%**



Le filtre à gravité consiste en 2 réservoirs superposés liés par les cartouches de filtration. Le réservoir supérieur est rempli avec de l'eau non filtrée qui, par gravité terrestre, va traverser les cartouches de filtration (2 à 4 cartouches) pour arriver filtrée dans le réservoir inférieur après les 4 étapes de filtration. L'eau filtrée est récupérée au robinet.

Depuis plus de 185 ans la marque Doulton est le leader mondial de la filtration micro poreuse de l'eau. La technologie originale de filtration de l'eau sur céramique et charbon actif (compacté ou non) permet de produire une eau potable de qualité inégalée.

Les certifications internationales d'organismes indépendants (NSF® standards 42 et 53, WRAS®, WQA®, équivalence CSTB®) permettent d'être sûr que les performances de filtration sont vérifiées et certifiées dans le monde entier.

Les filtres Doulton sont utilisés partout dans le monde quelque soit l'origine de l'eau pour disposer 24h/24 d'une eau de grande qualité.

Matériau	Acier Inoxydable (Inox 304) poli
Dimensions	Hauteur : 49 cm Largeur : 26 cm
Dimensions en stockage	Hauteur : 33 cm Largeur : 26 cm
Cartouche	ATC Super Sterasyl™ (2 x) Céramique 0.5 micron + charbon actif granulé
Durée de vie	1500 litres ou 12 mois (1 cartouche)
Débit d'eau	2 litres par heure (2 cartouches)
Réservoir	9 L supérieur / 9 L inférieur

www.aqua-techniques.biz
contact@aqua-techniques.biz
Tél +33 5 63 04 45 67

© Aqua-Techniques 1990 - 2014. Reproduction Interdite

AQUA-TECHNIQUES
Depuis 1990

