

Process
de filtration
de la cartouche
Doulton Ultracarb
Céramique &
Charbon Actif

- Eau réseau brute chlorée
- Eau filtrée à 0,5µm microns



- ▶ **Doulton HCP**
Filtre sur évier Standard
- ▶ Corps & Base en ABS
sans Bisphénol A

- Équipé d'une cartouche **Doulton Ultracarb** en céramique & Charbon Actif de 0,5 µm
- Filtres nomades, recommandés pour les personnes locataires de leur logement. Possibilité de les transformer en installations sous évier
- 2300 L de capacité de filtration
- Élimine 99,999% des parasites responsables des Gastro-Entérites
- Élimine le Chlore & dérivés chlorés (ex: Chloramine) responsables du mauvais goût de l'eau & d'allergies alimentaires
- Élimine les pesticides (ex: Atrazine), les résidus médicamenteux, le plomb & les métaux lourds...
- Débit idéal pour une efficacité maxi : 2 L/mn
- 12 mois de Garantie, ou + si Sérénité**

- ▶ **Doulton HCS**
Filtre sur évier Inox
- ▶ Corps Inox, base en
laiton sans plomb



Ultracarb®



	Sterasyll®	SuperSterasyll®	ATC SuperSterasyll®	Supercarb®	Ultracarb®
Bactéries pathogènes, Cryptosporidium, Giardia (Parasites), ...	✓	✓	✓	✓	✓
Grosses particules & sédiments jusqu'à 0,5 micron (boues, rouille, ...)	✓	✓	✓	✓	✓
Chlore & dérivés chlorés (la filtration améliore le goût et l'odeur de l'eau)		✓	✓	✓	✓
Composés organiques		✓	✓	✓	✓
Plomb, aluminium & métaux lourds			✓		✓



A Quality Product
Made in England