

Filtrer et économiser L'eau précieuse

Filtres robinet Serenity

Ce petit filtre d'installation aisée à visser directement sur la tête du robinet, possède des capacités de filtration importantes (1500 litres ou au bout de 6 mois) et des qualités de filtration sans commune mesure avec les filtres pichet classiques : de 90 à 99% de performances de filtration sur métaux lourds, bactéries, chlore (ne filtre pas les nitrates ni les minéraux). Technologie du charbon actif compressé. Excellent rapport qualité/prix.

CI015 Filtre robinet Serenity

A installer simplement par vissage sur toutes têtes de robinet portable, peut être installé en vacances, à l'hôtel, .. ; technologie charbon actif compressé. Livré avec une cartouche. Pour 1500 litres d'eau ou au bout de 6 mois.

CI016 Recharge filtre SERENITY

Recharge pour filtre portable CIDT Serenity Ref Ecodis : **CI015**. Capacité 1500 litres ou 6 mois.



CI008 Filtre sous évier avec cartouche

S'installe sous l'évier avec une pince de captage à monter sur la canalisation. Livré avec un kit de robinetterie à fixer sur le plan de travail.

Le débit est de 2 litres/minute. Muni d'une cartouche pour 10 000 litres d'eau filtrée **CI009** (cap. max . 6 mois). Ce filtre est équipé d'un compteur alarme de consommation d'eau (et de temps) avec affichage digital, pour le remplacement de la cartouche.

CI009 Recharge pour filtre sur/sous évier

Au charbon actif compressé faisant l'objet d'une technologie brevetée. Capacité 10 000 et/ou 6 mois d'utilisation.

Filtres grande capacité

Ces deux filtres grande capacité sont équipés d'une cartouche filtrante fabriquée avec une technologie brevetée. Ce charbon actif compressé est 4 à 5 fois supérieur au simple charbon actif granulé. Les performances de filtration sont de 90% à 99,9% selon les éléments filtrés. Sont filtrés les bactéries, les métaux lourds, le chlore, les pesticides, insecticides et résidus de médicaments (exception faite des nitrates et des minéraux, non filtrés). Conception CIDT France



CI007 Filtre sur évier avec cartouche

S'installe simplement sur l'évier ; la captation d'eau se fait en tête de robinet. Le débit est de 2 litres/minute.

Livré avec une cartouche pour 10 000 litres d'eau filtrée **CI009**, (cap. max . 6 mois). Ce filtre est équipé d'un compteur alarme de consommation d'eau (et de temps) avec affichage digital, pour le remplacement de la cartouche.

Ce filtre repose sur le principe de la filtration par osmose inverse de l'eau, mise en évidence par le physicien français Dutrochet. La filtration par osmose inverse est la plus performante des techniques de filtration existante (de 85% à 99% selon les éléments filtrés). La filtration est effective sur tous éléments présents dans l'eau : bactéries, métaux lourds, chlorures, fluorures, pesticides, nitrates, etc... (exceptés les borates filtrés de 30 à 50%).

Conception CIDT France.

Filtre à osmose inverse

CI011 Osmoseur portable eaux dures CP-35

Petit osmoseur à fixer au dessus de l'évier. Rendement 3,3 litres d'eau (à 3 bars) par heure. Rapport Eau purifiée/Eau rejetée de 1 litre/4 litres. Il est recommandé de changer le pré-filtre CI013 tous les 6 mois.

CI013 Cartouche charbon actif + KDF (alliage Zinc-Cuivre) pour CP-35 CI011



Les filtres douche



CI002 Filtre pommeau chlore

Capacité de 14 000 litres (environ 300 douches) ; durée de vie de 3 à 6 mois. Se place au bout du flexible de douche à la place de l'ancien pommeau ; dispose d'un réglage de jet et d'une fonction massage. Le filtre est équipé de sa recharge originale.

CI004 Lot de 2 recharges pommeau chlore

Pour le modèle CI002. Capacité de filtration de 14 000 litres par recharge ; durée de filtration de 3 à 6 mois.

Ces deux filtres éliminent le chlore par oxydo-réduction (entre 90 à 99%) et filtrent les métaux lourds, le fer et le sulfure d'hydrogène. Ils sont bactériostatiques et empêchent la prolifération d'algues. Ils changent également la structure de cristallisation du calcaire et réduisent ainsi les dépôts sur le carrelage. Ils s'installent sur tous types de douche. Le filtre boule est équipé d'un marqueur mensuel afin de changer la recharge tous les ans.

Bon rapport qualité/prix sur le marché.
Conception CIDT France.



Le saviez vous ?

Sous une douche chaude, nous absorbons nettement plus de chlore par inhalation que pendant une journée en buvant l'eau du robinet !

Le chlore, bactéricide efficace et toxique est largement utilisé dans le traitement de l'eau, particulièrement en été. Il est agressif pour les voies respiratoires, les yeux, la peau, le cuir chevelu et les cheveux. Avec une eau sans chlore, la peau redevient douce et les cheveux plus soyeux. Les irritations de la peau et du cuir chevelu sont ainsi réduites. Ces deux filtres sont donc particulièrement indiqués pour les bains des bébés, des enfants, pour les peaux sensibles....

CI001 Filtre boule chlore

Capacité de 55 000 litres (env. 1 000 douches) et durée de vie de 12 mois. S'installe directement à la sortie du robinet de la baignoire ou de la douche. Muni d'un dateur pour le remplacement de la recharge. Attention : Il est nécessaire d'avoir une distance d'au moins 5 cm entre l'axe du robinet et le carrelage pour utiliser ce filtre douche. Le filtre est équipé de sa recharge originale.

CI003 Recharge filtre boule chlore

Pour le modèle CI001. Capacité de filtration de 55 000 litres ; durée de filtration 12 mois.



TH005 6 balles de lavage anti-calcaire
TH001 12 balles de lavage anti-calcaire

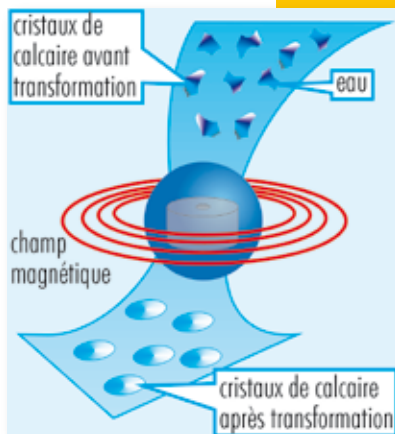
Anti calcaire

Balles de lavage pour réduire la consommation d'eau, d'énergie, de lessive et d'assouplissant. Chaque balle est équipée d'un noyau d'acier aimanté pour prévenir la cristallisation et le dépôt de calcaire dans la machine à laver. En polyéthylène ; emballage en carton recyclé. Allemagne.



TH004 Boule anti-calcaire
 Aimant moulé dans du polyéthylène. Pour lave-vaisselle (à mettre dans le compartiment couvert) et lave-linge (aide à laver le linge également). En polyéthylène sans chlore, emballage en carton recyclé. Efficacité testée par le LGA allemand. Allemagne.

Spécial lave vaisselle

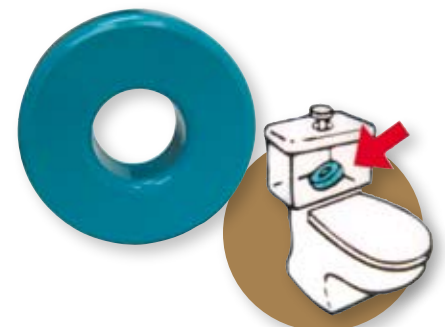


TH008 Disque anti-calcaire lave vaisselle
 Disque anti calcaire puissant muni de 4 aimants pour lave vaisselle. Se positionne aisément et de manière stable dans le lave vaisselle. Economie de sel régénérant et de liquide de rinçage. Fabrication Allemagne.

Dans ces produits anti-calcaires (balles, disques, ...) sont insérés des aimants qui génèrent des champs magnétiques pendant la rotation du tambour. Ces champs modifient momentanément la structure des cristaux de calcaire dissous dans l'eau, réduisant ainsi leur capacité à se déposer. Le résultat est donc une diminution des dépôts de calcaire dans la machine et également dans le linge (ce qui permet de réduire la quantité d'assouplissant).



TH003 Anneau anti-calcaire
 Aimant recouvert d'un film de polyéthylène blanc. Pour machine à café (à mettre dans le compartiment Eau). Efficacité testée par le LGA allemand. Allemagne.



TH009 Anneau anti-calcaire WC
 Aimant recouvert d'un film de polyéthylène vert à placer dans le réservoir d'eau des WC. Préviens la formation de calcaire. Efficacité testée par le LGA allemand. Allemagne.

Chassez le Gaspi !



AD6350 Réducteur douche 10L/mn

Technologie Néoperl (joint torique)

Economise jusqu'à 45% soit pour une douche moyenne 20 à 50 litres. Présenté individuellement en Blibox en polyéthylène recyclé.



AD9002 Douchette anti-calcaire avec réducteur

Réduit le débit d'eau de la douche sans perte de confort (de 18l/m à 10l/m). Fonction anti-calcaire grâce aux picots en plastique. Réglage 3 jets. Fabrication danoise. Economise jusqu'à 45%. Présenté individuellement en Blibox en polyéthylène recyclé.



AD7005 Réducteur robinet mâle 6l/mn

AD7015 Réducteur robinet femelle 6l/mn

Réducteurs d'eau à joint torique fabriqués et brevetés par le fabricant suisse Néoperl. Economisent jusqu'à 50% de la consommation d'eau. Suppriment les problèmes de surpression. Montage par simple vissage sur la tête du robinet. Présenté individuellement en Blibox en polyéthylène recyclé.



AD9001 Cartouche réducteur eau

Pour remplacer le mousseur d'un robinet normalisé et le remplacer par la cartouche réducteur. Adaptable sur robinet mâle ou femelle normé CE. Economise jusqu'à 50%. Présenté individuellement en Blibox en polyéthylène recyclé.



AD9004 Présentoir Economie d'eau garni

Proposé avec 10 unités des 4 références (**AD6350** , **AD7005** , **AD7015** , **AD9001**) et 4 unités de la douchette **AD9002**. Dimensions : largeur 35 cm ; hauteur 50 cm.



TH007 Economiseur eau lave main

Un petit appareil astucieux qui se visse sur la tête de robinet (embout mâle ou femelle). Il suffit simplement de pousser la tige pour avoir un débit d'eau réduit (économie d'eau). Bien pratique quand on se lave les mains (évite de mettre du savon sur les poignées de robinets) ou quand on se brosse les dents pour obtenir un filet d'eau réduit. Existe aussi une position du réducteur qui assure un débit permanent réduit et se rebloque par simple pression.



TH011 Kit 5 réducteurs + Pince

Un Kit économique pour équiper de réducteurs d'eau les 5 robinets de la maison. Dévissez simplement les embouts mousseurs qui équipent en standard chaque robinet normalisé à l'aide de la pince bleue (évite les rayures sur l'inox). Retirer les mousseurs, les remplacer par les cartouches réducteurs et vous voilà équipé. Economise jusqu'à 50% d'eau pour un investissement minime !



ME030 Stop douche

Installation (mâle/femelle) par simple vissage au dessous du pommeau de douche. Pour un investissement modique, des économies d'eau importantes et du confort en plus (évite de régler de nouveau le mitigeur). Fabrication allemande.



ME6019 Jet orientable réducteur

Idéal pour la cuisine mais aussi le lavabo. Rotation du jet jusqu'à 360°. Position mousseur ou jet plus large. Muni d'un économiseur d'eau intégré (jusqu'à 50% d'eau).