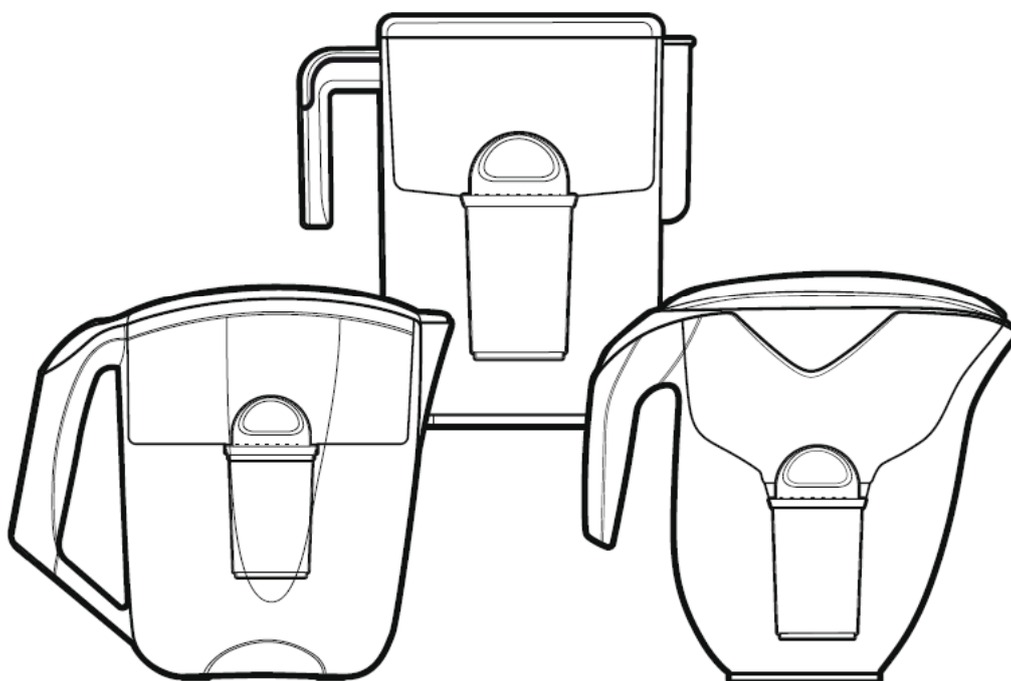


# ecosoft

## MANUEL UTILISATEUR DES CARAFES FILTRANTES (PICHETS) ET SPÉCIFICATIONS

Félicitations pour l'acquisition de ce pichet filtrant de purification de l'eau, idéal pour un usage à la maison ou en voyage.

Prenez le temps de lire ces quelques instructions afin de profiter pleinement de cette cruche à eau.



## 2 MANUEL DE L'UTILISATEUR DES PICHETS FILTRANTS ECOSOFT

CONTENU		
1	Spécifications techniques	2
2	Préparation du pichet filtrant SLIM – Remplacement de la cartouche	3
3	Préparation du pichet filtrant NEMO – Remplacement de la cartouche	4
4	Préparation du pichet filtrant MAXIMA – Remplacement de la cartouche	5
5	Recommandations d'usage	6
6	Les cartouches (filtres)	6
7	Garantie	8

### 1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle de carafe	Volume réservoir (Litres)	Volume eau filtrée (Litres)	Température d'eau (°C)
SLIM 	3,5	1,7	+4 à +30
NEMO 	3	1,8	+4 à +30
MAXIMA 	5	3,5	+4 à +30

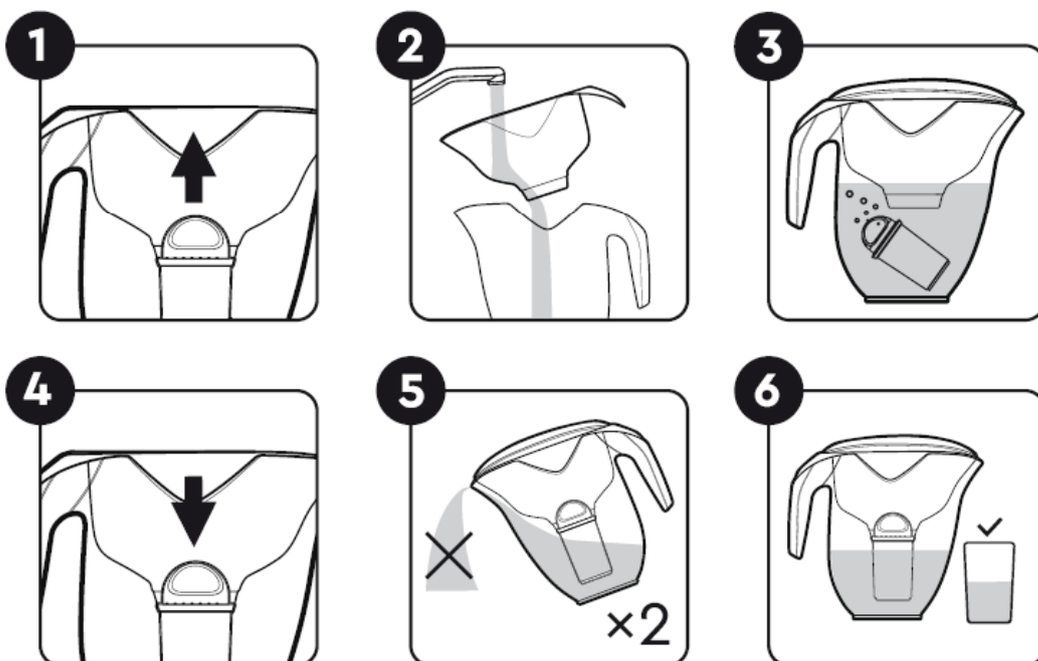
**2. PRÉPARATION PICHET FILTRANT SLIM – REMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE**

1. (Retirer l'ancienne cartouche si le pichet est déjà utilisé.)
2. Laver la verseuse, le couvercle et l'entonnoir à l'eau tiède savonneuse. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs pour éviter tout dommage.
3. Pour préparer le filtre neuf (de remplacement), retirer son film protecteur et le plonger dans de l'eau froide pendant 5 à 10 minutes. *(En enlevant le film protecteur, vous remarquerez peut-être une certaine condensation d'humidité ... il n'y a rien d'anormal à cela)* Remuer la cartouche de temps en temps pour chasser les bulles d'air.
4. Insérer cette nouvelle cartouche dans son orifice.
5. Ne pas consommer les deux premiers lots d'eau filtrée récupérés dans le pichet car ils sont destinés à rincer la cartouche pour la débarrasser de ses poussières de média de filtration (poussières de charbon actif par exemple). Plutôt que de jeter ces premières eaux de rinçage, vous pouvez par contre sans risque les utiliser en complément d'eau de vaisselle ou bien pour arroser les plantes.
6. Après ces deux rinçages, le pichet filtrant SLIM est maintenant prêt à l'usage pour délivrer une eau parfaitement purifiée.



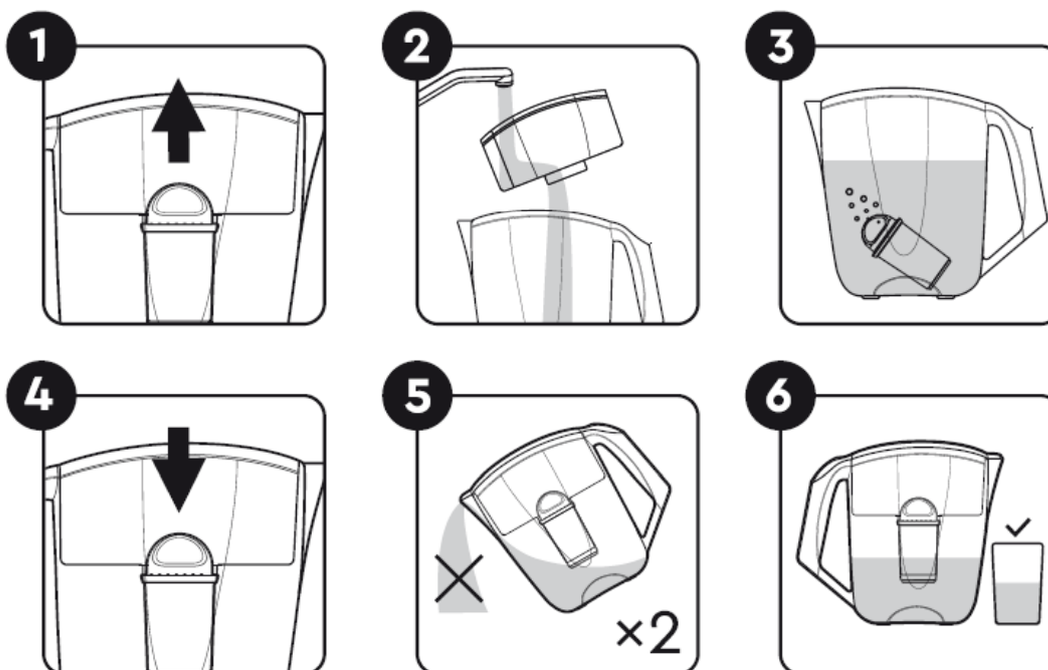
### 3. PRÉPARATION PICHET FILTRANT NEMO – REMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE

1. (Retirer l'ancienne cartouche si le pichet est déjà utilisé.)
2. Laver la verseuse, le couvercle et l'entonnoir à l'eau tiède savonneuse. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs pour éviter tout dommage.
3. Pour préparer le filtre neuf (de remplacement), retirer son film protecteur et le plonger dans de l'eau froide pendant 5 à 10 minutes. *(En enlevant le film protecteur, vous remarquerez peut-être une certaine condensation d'humidité ... il n'y a rien d'anormal à cela)* Remuer la cartouche de temps en temps pour chasser les bulles d'air.
4. Insérer cette nouvelle cartouche dans son orifice.
5. Ne pas consommer les deux premiers lots d'eau filtrée récupérés dans le pichet car ils sont destinés à rincer la cartouche pour la débarrasser de ses poussières de média de filtration (poussières de charbon actif par exemple). Plutôt que de jeter ces premières eaux de rinçage, vous pouvez par contre sans risque les utiliser en complément d'eau de vaisselle ou bien pour arroser les plantes.
6. Après ces deux rinçages, le pichet filtrant NEMO est maintenant prêt à l'usage pour délivrer une eau parfaitement purifiée.



**4. PRÉPARATION PICHET FILTRANT MAXIMA – REMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE**

1. (Retirer l'ancienne cartouche si le pichet est déjà utilisé.)
2. Laver la verseuse, le couvercle et l'entonnoir à l'eau tiède savonneuse. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs pour éviter tout dommage.
3. Pour préparer le filtre neuf (de remplacement), retirer son film protecteur et le plonger dans de l'eau froide pendant 5 à 10 minutes. *(En enlevant le film protecteur, vous remarquerez peut-être une certaine condensation d'humidité ... il n'y a rien d'anormal à cela)* Remuer la cartouche de temps en temps pour chasser les bulles d'air.
4. Insérer cette nouvelle cartouche dans son orifice.
5. Ne pas consommer les deux premiers lots d'eau filtrée récupérés dans le pichet car ils sont destinés à rincer la cartouche pour la débarrasser de ses poussières de média de filtration (poussières de charbon actif par exemple). Plutôt que de jeter ces premières eaux de rinçage, vous pouvez par contre sans risque les utiliser en complément d'eau de vaisselle ou bien pour arroser les plantes.
6. Après ces deux rinçages, le pichet filtrant MAXIMA est maintenant prêt à l'usage pour délivrer une eau parfaitement purifiée.



## 5. RECOMMANDATIONS D'USAGE

- Le pichet-filtrant Ecosoft® est conçu pour être utilisé uniquement avec de l'eau de distribution publique qui a été testée et certifiée potable par la municipalité. Filtrer uniquement de l'eau froide.
- Consommer l'eau purifiée assez rapidement (4 à 5 jours), surtout si elle n'est pas stockée au réfrigérateur.
- En usage régulier, éviter de laisser la carafe complètement vide.
- Laver régulièrement le pichet (couvercle, entonnoir et réservoir), à la main ou en lave-vaisselle.
- Garder le pichet à l'abri de la lumière directe du soleil et de toutes sources de chaleur intense (gazinière, plaques chauffantes, four, etc ...)
- En cas d'absence prolongée (> plus d'une semaine), il est conseillé au préalable de vider complètement la carafe et de la sécher.

## 6. LES CARTOUCHES

- La cartouche filtrante des carafes Ecosoft® constitue un système de filtration et de purification de l'eau du robinet très performant. Sa taille, plus importante que celles généralement rencontrées sur d'autres carafes filtrantes du commerce, lui confère une durée de vie prolongée.
- Sa conception unique garantit une vitesse de filtration toujours constante et suffisamment lente pour produire une eau parfaitement filtrée, purifiée et de qualité exceptionnelle.
- La cartouche est remplie d'un matériau filtrant nommé **ECOMIX**, qui permet de traiter l'eau sous de multiples aspects. (*>voir page suivante*)
- Il est recommandé de **remplacer le filtre tous les mois**, sa durée de vie totale ne devant pas dépasser 3 mois au maximum afin de profiter d'une qualité d'eau toujours constante.
- La durée de conservation (stockage) des cartouches neuves dans leur emballage d'origine est de 3 ans au maximum.



**ECOMIX®**  
i n s i d e

**ECOMIX® est un mélange de différents médias permettant d'apporter à l'eau des traitements multiples de purification:**

- ① **FILTRATION FINE** des sédiments, limons, particules de rouille ou toutes autres particules fines solides pouvant persister dans l'eau de distribution.
- ② **ÉLIMINE LE CHLORE** et les sous-produits toxiques issus de la chloration de l'eau comme les Trihalométhanes (THM).
- ③ **ÉLIMINE LES MÉTAUX LOURDS** toxiques, comme le Plomb, le Cadmium, le Nickel.
- ④ **ÉLIMINE LES COMPOSÉS ORGANIQUES NATURELS** pouvant contribuer à donner une couleur, un goût et une odeur indésirables à l'eau de distribution.
- ⑤ **DIMINUE LES TENEURS RÉSIDUELLES** en FER et MANGANÈSE pouvant donner à l'eau un goût métallique désagréable.
- ⑥ **LIMITE LES DÉVELOPPEMENTS BACTÉRIENS** au sein même de la cartouche grâce à l'usage d'un charbon actif en grains traité aux vapeurs d'argent (>action bactériostatique).
- ⑦ **DIMINUE LA DURETÉ ET LA SALINITÉ** de l'eau pour lui donner une saveur douce et équilibrée.

## 7. GARANTIE

- Tous les produits Ecosoft® sont conformes aux normes de qualité les plus élevées et sont rigoureusement contrôlés. Tous les matériaux de construction utilisés sont certifiés de qualité alimentaire, et notamment les matières plastiques garanties sans BPA (bisphénol-A).
  - La garantie est valable 12 mois à compter de la date d'achat et tant que le produit est utilisé convenablement selon les consignes édictées dans ce présent Mode d'Emploi.
  - La garantie ne couvre pas les filtres de remplacement qui doivent être changés régulièrement, ni les éventuels défauts de fabrication qui n'auraient pas été dénoncés pendant la période de garantie, ni les défauts causés par une mauvaise manipulation du produit.
- 