



Instructions d'utilisation FR

# Filtre Douche Aegis



# Description

---

Le filtre de la gamme de filtration d'eau T-safe pour les ERP (Etablissements Recevant du Public) se base sur une technologie de membrane à fibres creuses, et est spécialement conçu pour éliminer des bactéries telles que, entre autres, la *Legionella pneumophila* de l'eau du robinet, afin de prévenir les infections dans les environnements commerciaux.

Le T-safe Filtre Douche Aegis est équipé d'un filetage mâle 1/2 ". Les filtres sont fournis avec un régulateur de débit d'eau, qui les protège contre les pics de pression soudains.

Le T-safe Filtre Douche Aegis retient efficacement les bactéries pendant une période maximale de 92 jours, dans les limites d'une utilisation conforme à celle décrite dans le présent document.

## Les présentes instructions couvrent les produits suivants

Référence	Code
Filtre Douche Aegis	02-803400
Filtre de Remplacement	02-000300
Cartouche factice	02-000122

# Installation

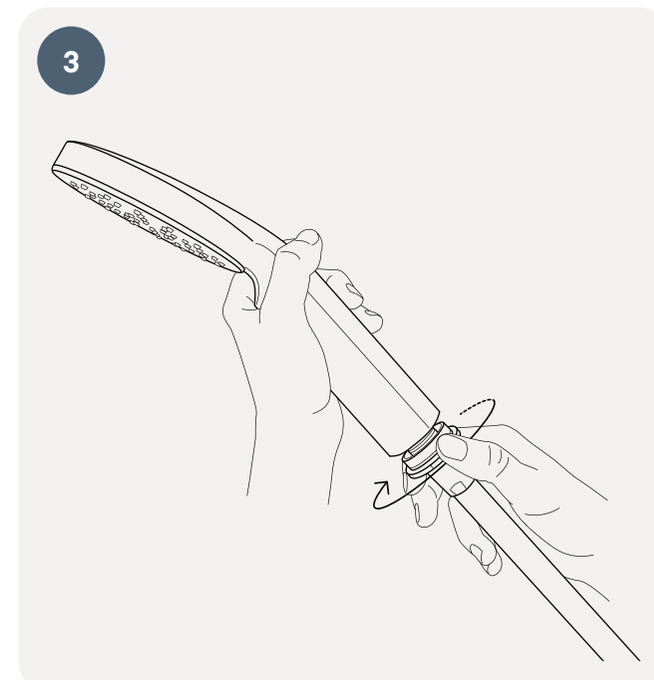


Retirer l'ancien joint du tuyau de douche et insérer le nouveau joint fourni dans l'emballage.

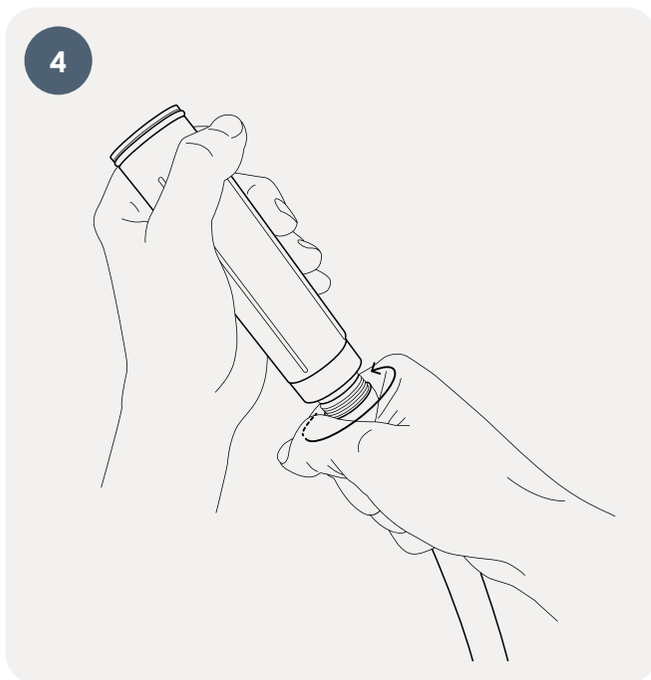
Cette étape doit être effectuée à chaque fois qu'un nouveau filtre T-safe est installé, afin d'assurer un raccordement sécurisé, sans fuite.



Serrer manuellement le filtre de douche sur le tuyau.



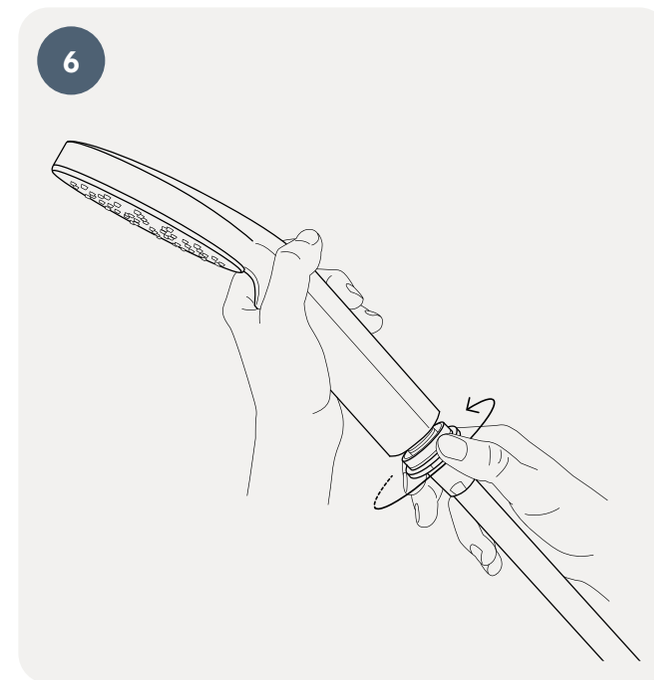
Dévisser la bague de verrouillage au bas du filtre de douche en la faisant tourner manuellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Retirer la douchette du filtre. S'assurer ensuite que le filtre est serré fermement sur le tuyau afin d'éviter toute fuite d'eau.



Repousser le filtre dans la douchette.



Réinstaller la bague de verrouillage sur la douchette en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, afin de maintenir le filtre solidement en place.

# Remplacement du filtre ou installation de la fausse cartouche

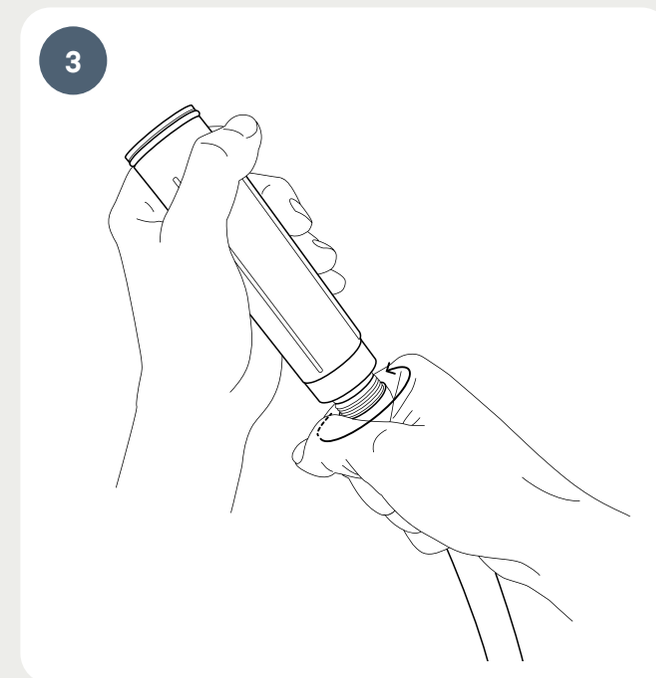


Dévisser la bague de verrouillage au bas du filtre de douche en la faisant tourner manuellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



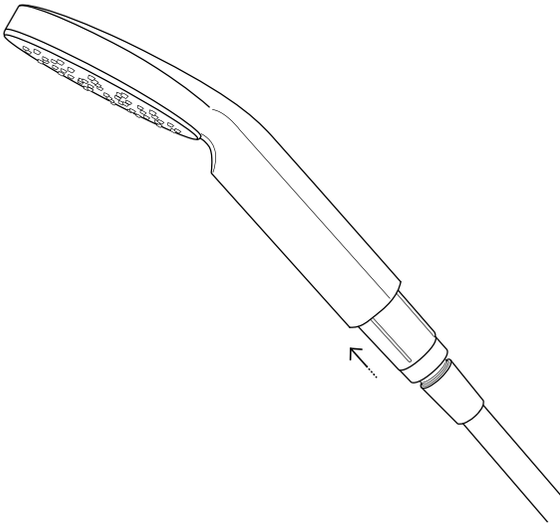
Retirer la douchette du filtre. Remplacer le filtre usagé par un nouveau ou installer une fausse cartouche si vous souhaitez utiliser de l'eau non filtrée.

**Important :** toujours remplacer le joint du tuyau de douche lors de cette étape.



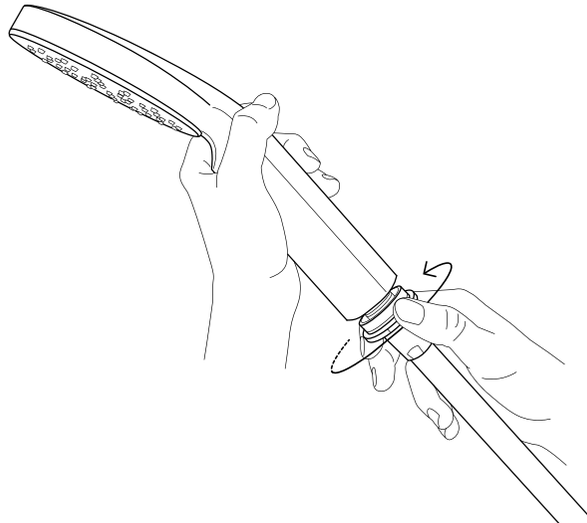
S'assurer que le filtre est serré fermement sur le tuyau afin d'éviter toute fuite d'eau.

4



Repousser le filtre dans la douchette.

5



Réinstaller la bague de verrouillage sur la douchette en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, afin de maintenir le filtre solidement en place.

# Information

---

## Nettoyage

Si des procédures de nettoyage professionnel sont en place, les surfaces extérieures du filtre doivent être nettoyées à l'aide d'une lingette jetable neuve. Veillez à ne contaminer aucun embout du filtre. Ne déconnectez pas le filtre pendant le nettoyage.

## Élimination

La cartouche filtrante et les composants non métalliques peuvent être éliminés avec les déchets ordinaires, conformément aux réglementations locales en vigueur en vertu du numéro de catégorie de déchets 180104 et conformément à la directive européenne 75/442/CEE.

## Exposition au traitement chimique et thermique de l'eau

Le filtre peut tolérer les traitements de désinfection continue suivants :

- 30 ppm de dioxyde de chlore
- 15 ppm de chlore libre (hypochlorite)
- 10 ppm d'ozone
- 1 ppm de peroxyde d'hydrogène
- 1 ppm de monochloramine

## Rangement – filtre non utilisé

Le produit doit être stocké à une température comprise entre 5° C et 40° C et à une humidité de max. 60 %. Date d'expiration : consultez l'étiquette sur l'emballage ou le marquage sur le produit.

## Traitement de choc :

- Jusqu'à 1 000 ppm de chlore libre pendant 1 heure à température ambiante
- pH 12 pendant 1 heure à température ambiante
- 1 000 ppm d'acide peracétique pendant 2 heures à 60° C

Le filtre peut tolérer jusqu'à 6 désinfections thermiques pendant sa durée de vie dans les conditions suivantes : 70° C pendant 5 minutes.

# Précautions d'utilisation

---

- N'utilisez pas le filtre si l'emballage est ouvert ou abîmé ou si le filtre présente des dommages visibles
- Ne déconnectez pas le filtre pendant la période d'utilisation
- Évitez les chocs mécaniques et ne heurtez pas le filtre avec des objets lourds ou métalliques, sous peine de l'endommager
- L'embout du filtre ne doit pas entrer en contact direct avec la peau ou les cheveux
- Le filtre ne doit pas être utilisé en permanence avec de l'eau à plus de 60° C. La plage de température optimale en fonctionnement est comprise entre 10° C et 45° C
- Le filtre n'est pas conçu pour supporter une pression supérieure à 5 bars
- Si le filtre est soumis à une pression d'eau trop élevée, il risque de se casser (diminution soudaine du débit d'eau). Le filtre doit alors être jeté
- Le filtre n'est pas compatible avec le « rétrolavage »
- Le niveau de contamination et la quantité de particules et de substances présentes dans l'eau qui sont susceptibles de bloquer le filtre risquent de diminuer la durée de vie de ce dernier
- Le filtre ne doit pas être rincé ou nettoyé au lave-vaisselle ou dans un autoclave
- Le filtre doit être jeté si la date d'expiration est dépassée
- Ne modifiez ni le filtre ni l'adaptateur et n'effectuez aucun changement dessus

## Remarque

- N'utilisez pas l'eau pour des lentilles de contact
- La qualité de l'eau ne convient pas à une utilisation pharmaceutique
- Le filtre n'altère pas le goût, l'odeur ou la composition chimique de l'eau et ne modifie pas la concentration en sels, métaux, tartre, produits chimiques, pesticides et colorants

*Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression ou de coquilles.*



**T-safe A/S**

Gydevang 1

3450 Allerød, Danmark

**+45 48 17 22 82**

**info@t-safe.com**

**t-safe.com**