

Instruction d'utilisation



Filtre Douche Fixé Médical
92 Jours

T safe

Filtre Douche Fixé Médical

92 Jours

Description

Ce filtre de la gamme de produits T-safe utilise la technologie à fibres creuses et a été spécialement conçu pour éliminer les bactéries présentes dans l'eau du robinet, dont la *Pseudomonas aeruginosa* et la *Legionella pneumophila*, afin d'éviter les maladies causées par des infections dans les hôpitaux et les centres de soins.

Le filtre de douche est une unité complète équipée d'un filetage femelle 1/2». Le filtre est composé d'un limiteur de débit qui protège le filtre contre les pics soudains de pression hydraulique.

Le Filtre Douche Fixé Médical permet de retenir efficacement les bactéries jusqu'à 92 jours maximum, dans les limites d'utilisation décrites ici.

Cette instruction d'utilisation est valable pour les produits suivants:

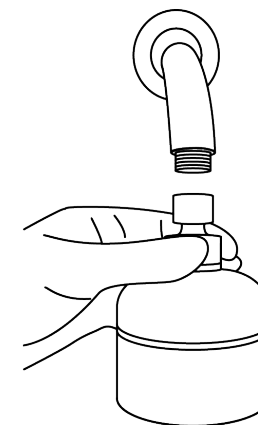
| Référence | Code |
|-------------------------------------|-----------|
| Filtre Douche Fixé Médical 92 Jours | 02-092034 |
| Filtre de Remplacement | 02-000207 |

Installation

Installez le produit directement après l'avoir déballé et assurez-vous que le filtre n'entre en contact avec aucune source de contamination avant d'être installé.

1

Montez l'unité complète sur un filetage 1/2» standard (mâle). Assurez-vous de serrer pour éviter toute fuite.



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.

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
- 30 ppm de peroxyde d'hydrogène
- 10 ppm de chloramine

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

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.

Les composants métalliques en laiton sans plomb peuvent être nettoyés, détartrés et désinfectés en vue d'être réutilisés avec la cartouche filtrante de recharge. Lors de l'élimination des pièces métalliques, veillez à ce qu'elles soient correctement recyclées, conformément aux règles en vigueur au niveau local.

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.

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
Denmark

t: +45 48 17 22 82
e: info@t-safe.com

t-safe.com