

## AS TAP



### Filtere à eau terminal pour robinet : une protection sûre contre les légionelles de l'eau du robinet

Une protection immédiate et sûre grâce à sa membrane intégrée en fibres creuses.

Le filtre pour robinet **AS TAP** se monte facilement sur les robinetteries grâce aux raccords rapides Tap-Adapter.

- Une protection sûre et immédiate contre les légionelles
- Un excellent rapport qualité-prix
- Un service de livraison sous 24 heures en cas de besoin
- Compatible avec toute désinfection thermique ou chimique
- Un changement simple, grâce aux raccords rapides





## AS TAP

### Hygiène de l'eau

L'eau est un bien précieux essentiel à la vie quotidienne. À ce propos, on ne pense pas, en général, à sa qualité, et l'on suppose l'eau du robinet propre et sûre. Or, des conduites d'eau mal isolées, l'abaissement de la température de l'eau chaude, ou également un débit de circulation d'eau insuffisant provoquant une stagnation de l'eau parfois longue – pendant une période d'inoccupation de locaux, par exemple – ont un impact négatif sur la qualité de l'eau. Les bactéries peuvent alors s'installer et se multiplier dans les conduites d'eau. Le danger vient notamment des légionelles. Celles-ci, inhalées via la vapeur

d'eau ou des aérosols, peuvent provoquer, lors de leur passage dans les poumons, des maladies, comme celle dite « du légionnaire », souvent mortelle, ou comme la fièvre de Pontiac, de type pseudo-grippal. Par décret du ministère de la Santé – arrêté du 1<sup>er</sup> février 2010 relatif à la surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire -, la recherche des légionelles dans l'eau chaude sanitaire est exigée des établissements recevant du public. Les mesures à prendre, en cas de dépassement des seuils réglementaires, sont précisées dans la circulaire.

### AS TAP

Les légionelles représentent un danger au niveau des éviers ou des lavabos. Lorsqu'il y a production de vapeur d'eau/ou d'aérosols – par exemple à l'occasion du rinçage de vaisselle, de la toilette du visage, du lavage des cheveux ou encore du brossage des dents – ces bactéries peuvent alors être inhalées

et passer dans les poumons. Le filtre pour robinet **AS TAP** offre justement, pour les lavabos et pour les douches murales fixes, une protection sûre et immédiate en filtrant 99,99999 % des légionelles. **L'AS TAP** est un dispositif à usage unique, ayant une durée d'utilisation de deux mois.

### Installation

L'installation du filtre pour robinet est très simple : le brise-jet du robinet est retiré et remplacé par le raccord rapide adéquat (plusieurs types de filetage au choix). Le filtre pour robinet **AS TAP** adapté par un simple « clic » sur le raccord rapide est alors prêt à être utilisé. Pour les douches murales fixes (sans flexible), des adaptations spécifiques sont disponibles sur demande. Ce filtre anti-légionelles peut être maintenu en place pendant une désinfection thermique ou chimique, sans altérer son efficacité de rétention.

### Domaines d'application

- Les résidences collectives ou privées
- Les maisons de soins et de retraite
- Les hôtels, les résidences hôtelières
- Les centres de loisirs
- Les garderies...

### Données techniques

- |                               |                                |                                     |   |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| ■ Dimensions :                | L 220 mm x Ø 44 mm,<br>H 51 mm | ■ Débit :                           | initial 10 l/min.<br>(à 5 bar et 20 °C)                 |
| ■ Rétention des légionelles : | 99,99999 %                     | ■ Pression d'utilisation*** :       | jusqu'à 5 bar   |
| ■ Membrane :                  | Fibres creuses                 | ■ Température de service maximale : | 60 °C (à 70 °C ≤ 30 min.<br>dur la durée d'utilisation) |
| ■ Durée d'utilisation* :      | jusqu'à 2 mois                 | ■ Raccordement :                    | raccord rapide  |
| ■ Résistance au chlore** :    | ≤10 ppm                        | ■ Norme :                           | ACS – Attestation de<br>conformité sanitaire            |

\* Suivant la qualité de l'eau.

\*\* Dosage continu de ≤ 10 ppm pendant la durée d'utilisation – dosage haut (1h) temporaire (400.000 ppm) pour la désinfection chimique.

\*\*\* Le AS TAP ne doit pas être raccordé à un réseau basse pression (chauffe-eau boiler).

### À propos d'Aqua free

Aqua free GmbH a été créé en 1999 et s'est imposé comme l'un des principaux fabricants de filtres à membrane. Au-delà des filtres, nos ingénieurs développent en permanence des solutions d'hygiène innovantes autour des problématiques d'eau, en étant tout particulièrement attentifs aux besoins des clients.

Aqua free est certifié en tant que société de produits médicaux selon la norme EN ISO 13485. Tous les produits proposés sont fabriqués en Allemagne et en Belgique. Faciles à utiliser, ils constituent une protection sûre, simple et rapide contre les germes d'origine hydrique.