

# Pall-Aquasafe™ S-Series

Filtres pour robinets et douches (jusqu'à 31 ou 62 jours)



## Caractéristiques :

- Barrière vis-à-vis des contaminants d'origine hydrique
- Rétention complète de *B. diminuta* validée selon la norme ASTM F838-20
- Compatible avec les désinfections thermique et chimique
- Stérilisation et tests d'intégrité réalisés individuellement
- Sans BPA ni latex

## Avantages :

- Rétention des micro-organismes, *Brevundimonas diminuta* (ou plus gros)\*
- Utilisation en cas de contamination d'un réseau d'eau ou pour la rétention systématique des micro-organismes d'origine hydrique
- Complète les processus de désinfection chimique standards
- Durée de vie du filtre de 31 ou 62 jours
- Adaptateurs pour robinets économes en eau à connexion rapide disponibles

\* D'après les données ASTM F838-20 sur l'élimination de *B. diminuta*

## Présentation du produit

Référence	Nom du produit	Utilisation maximale	Entrée	Sortie
AQSTAPSTR31	Filtre robinet 31 jours jet droit Pall-Aquasafe™ S-Series	31 jours	CPC	Droite (laminaire)
AQSTAPSPR31	Filtre robinet 31 jours jet douchette Pall-Aquasafe™ S-Series	31 jours	CPC	Douchette
AQSSHOWER31	Filtre pommeau de douche 31 jours Pall-Aquasafe™ S-Series	31 jours	1/2" NPT	Douche
AQSTAPSTR62	Filtre robinet 62 jours jet droit Pall-Aquasafe™ S-Series	62 jours	CPC	Droite (laminaire)
AQSTAPSPR62	Filtre robinet 62 jours jet douchette Pall-Aquasafe™ S-Series	62 jours	CPC	Douchette
AQSSHOWER62	Filtre pommeau de douche 62 jours Pall-Aquasafe™ S-Series	62 jours	1/2" NPT	Douche



## Performances

Spécifications	31 jours pour robinets	31 jours pour douches	62 jours pour robinets	62 jours pour douches
Débit d'eau filtrée	> 6 L/min à 3 bar	> 8,5 L/min à 3 bar	> 6 L/min à 3 bar	> 8,5 L/min à 3 bar
Contaminants à éliminer	Micro-organismes, <i>Brevundimonas diminuta</i> (ou plus gros). Rétention complète conformément à la norme ASTM F838-20.			
Plage des pressions de service	0-5 bar à 45 °C			
Température maximale	66 °C pour toutes les variantes du produit			
Durée de conservation	2 ans			
Surface effective de filtration	547 cm <sup>2</sup>			
Stérilisation	Stérilisé par rayons gamma à 25-42 kGy			
Conformité du filtre	Biocompatibilité (ISO10993), Stérilisation et barrière stérile (ISO11137, ISO11607-1/2)			
Emballage	<p><b>Sachet :</b> sachet unique, entièrement thermoscellé avec encoche d'ouverture facile à déchirer. Produit inséré dans le sachet au niveau de la connexion d'entrée.</p> <p><b>Boîte :</b> boîte en carton compact marron de 10 pièces</p>			

Spécifications	31 jours pour robinets	31 jours pour douches	62 jours pour robinets	62 jours pour douches
Matériaux de construction	PP, PES (membrane du filtre et support) PP (boîtier)		PP, PES (membrane du filtre et support) PP (boîtier) Additif antimicrobien à base d'argent	
Compatibilité chimique	<b>Chlore</b> à 250 ppm (18 x 30 minutes à 40 °C et pression d'entrée de 3 bar)  <b>Acide peracétique</b> à 250 ppm (5 x 30 minutes à 40 °C et pression d'entrée de 3 bar)		<b>Chlore</b> à 250 ppm (18 x 30 minutes à 40 °C et pression d'entrée de 3 bar)  <b>Acide peracétique</b> à 250 ppm (10 x 30 minutes à 40 °C et pression d'entrée de 3 bar)	
Contact alimentaire	Conforme à la norme CE 10/2011 (eau uniquement)			
Masse approximative	100 grammes	150 grammes	100 grammes	150 grammes
Dimensions	Hauteur : 76 mm (avec adaptateur CPC) Hauteur : 62 mm (sans adaptateur CPC) Diamètre : 76 mm	Longueur : 210 mm Diamètre : 82 mm (au point le plus large)	Hauteur : 76 mm (avec adaptateur CPC) Hauteur : 62 mm (sans adaptateur CPC) Diamètre : 76 mm	Longueur : 210 mm Diamètre : 82 mm (au point le plus large)



**Siège Européen**  
Fribourg, Suisse

**Pall France SAS**  
Saint-Germain-en-Laye Cedex, France

Visitez notre site Web [www.pall.com/medical](http://www.pall.com/medical)  
Contactez-nous sur [www.pall.com/contact](http://www.pall.com/contact)

Pall Corporation possède des bureaux et des usines dans le monde entier. Pour trouver le bureau ou le distributeur Pall le plus proche de chez vous, visitez [www.pall.com/contact](http://www.pall.com/contact).

L'exactitude des informations fournies dans cette documentation a été vérifiée au moment de la publication. Les données relatives aux produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Pour obtenir des informations actualisées, consultez votre distributeur Pall local ou contactez directement Pall.

© Copyright 2022, Pall Corporation. Pall, , et Pall-Aquasafe S-Series sont des marques de commerce de Pall Corporation.

® Indique une marque déposée aux Etats-Unis.

220404.1WFR  
04/2022