

SOLUTIONS DE FILTRATION D’EAU ADAPTÉES À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES

Optimisez votre approche en proposant à vos clients une eau propre, fraîche et filtrée comme alternative à l’eau en bouteille plastique. Découvrez nos solutions de filtration multi-étapes adaptées aux fontaines à eau sur réseau pour entreprises et pour la restauration, ainsi qu’aux fontaines à soda post-mix, avec des versions disponibles pour les applications d’eau chaude.

CATÉGORIE DE FILTRE	CARTOUCHES	RÉFÉRENCE	RÉDUCTION DES MICRO-PLASTIQUES	RÉDUCTION DES BACTÉRIES**	RÉDUCTION DU GOÛT ET DES ODEURS DU CHLORE	RÉDUCTION DES SÉDIMENTS	RÉDUCTION DES KYSTES	RÉDUCTION DU PLOMB	INHIBITION DU TARTRE	RÉDUCTION DES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) BENZÈNE TOXAPHÈNE DICHLOROBENZÈNE	DÉBIT (LITRES PAR MINUTE)	CAPACITÉ (LITRES)	SEUIL DE FILTRATION (µm)
Initial	AP2-C401-G	7000051327	✓		✓	✓				✓	1,9	4.000	1
	AP2-C401-SG	7000051326	✓		✓	✓			✓	✓	1,9	4.000	1
Avancé	AP2-C405-G	7000051325	✓		✓	✓	✓	✓		✓	1,9	4.000	0,5
	AP2-C405-SG	7000051324	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,9	4.000	0,5
Optimal	HF10-I	7100337796	✓	✓	✓	✓	✓				3,8	11.356	0,2

** Réduction des bactéries présentes dans l'eau démontrée par une réduction de 99,99 % des souches substitutives E.coli (ATCC11229) et P.fluorescens (ATCC49642) lors de tests réalisés dans les laboratoires du fabricant.

CERTIFICATIONS	AP2-G	AP2-SG	HF10-I
NSF 42/53/401	✓	✓	✓
KTW	✓	✓	✓
REG 4	✓	✓	✓
ACS	✓	✓	✓
DM25	✓	✓	✓
1935/2004	✓	✓	✓

APPLICATION	AP2-G	AP2-SG	HF10-I
Fontaines à eau	✓	✓	✓
Fontaines à eau CHR	✓	✓	✓
Fontaines post-mix	✓		✓
Chauffe-eau / chaudière		✓	



- Microplastiques :** Particules mesurant généralement moins de 5 mm de longueur et de diamètre, pouvant être ingérées involontairement via l’eau potable du robinet ou en bouteille.

Bactéries : Peuvent représenter un risque sanitaire. Si certaines sont inoffensives, d’autres peuvent provoquer des maladies si elles contaminent l’eau potable et sont ingérées.

Goût / Odeur : Le chlore est utilisé dans les stations de traitement d’eau potable pour éliminer les bactéries et organismes nuisibles. Il possède un goût et une odeur caractéristiques pouvant être désagréables et peut également provoquer de la corrosion ainsi que des dommages aux équipements.

Sédiments : Peuvent endommager les installations et équipements au fil du temps en obstruant les conduites et les électrovannes.

Kystes : Formes encapsulées de certains parasites unicellulaires, tels que Cryptosporidium, pouvant être présents dans l’eau potable et résistants à la chloration classique.

Plomb : L’eau est un solvant naturel et peut entraîner le relargage de plomb et d’autres métaux lourds provenant des robinets en laiton et des installations de plomberie. Le plomb peut être présent dans les canalisations et raccords anciens.

Tartre : Peut se former à partir de la dureté de l’eau ou des minéraux, affectant le débit et la durée de vie des équipements.

Produits chimiques / COV : Contaminants issus du ruissellement de pesticides et des fuites de carburant dans les eaux souterraines (COV – Composés Organiques Volatils).

La filtration d’eau potable de 3M devient désormais la filtration d’eau Aqua-Pure™.

Solventum Purification SAS
1 Parvis de l'Innovation,
95006 Cergy
Pontoise Cedex
go.solventum.com/microplastics

© 2026. Aqua-Pure et le design
A-wave sont des marques de
Solventum ou de ses filiales.
FR REV0926