



PENTAIR EVERPURE

UNE EAU POTABLE DE QUALITÉ
AU ROBINET

Une filtration de pointe pour les
distributeurs d'eau au point d'utilisation

www.pentair.eu

Se désaltérer avec une eau de qualité supérieure, durable et accessible.



Aujourd'hui, plus que jamais, les consommateurs font de l'hydratation une priorité. Du bureau à la salle de sport, du salon au magasin, nous avons tous soif de distributeurs d'eau et cette soif ne cesse de croître chaque année.

Les analystes du secteur prévoient une nouvelle croissance de 15 % de la demande d'ici 2026, ce qui correspond à la croissance de 15 % enregistrée au cours des cinq dernières années¹. Heureusement, la plupart d'entre nous peuvent profiter d'une eau de qualité raisonnable directement au robinet.

Cependant, la certitude, surtout dans un environnement public, que nous buvons l'eau filtrée la plus fraîche et la plus pure qui soit, contribue à la satisfaction des clients et les incite à revenir.

1. Marché européen des distributeurs d'eau, Zenith Global Limited, juillet 2022.

Les systèmes au point d'utilisation laissent les distributeurs d'eau en bouteille la tête à l'envers !

Mais ce n'est pas seulement le bon goût de l'eau qui dicte notre préférence. La commodité et la durabilité sont également au premier plan, c'est pourquoi les distributeurs au point d'utilisation laissent les distributeurs en bouteille dans l'ombre. Les systèmes au point d'utilisation à robinets intégrés sont adoptés 3 à 4 fois plus vite que les systèmes à bouteille. Il n'est pas surprenant que les consommateurs et les fournisseurs les préfèrent :



Découvrez le
site Web dès
maintenant !

+ MANUTENTION RÉDUITE

Quiconque a déjà renversé une lourde bouteille d'eau de 19 litres connaît littéralement le sens du mot « manutention ». Et n'oublions pas le stockage, la consigne des bouteilles, le traitement des commandes et les autres frais généraux cachés de manutention qui vont de pair avec la bouteille.

+ EMPREINTE CO₂ RÉDUITE

Il est indéniable que les bouteilles en plastique doivent être transportées d'un point A à un point B. Cela représente beaucoup de remplissage, de livraison, de collecte, de lavage et de remplissage, le tout avec un impact environnemental important par rapport à l'utilisation de l'eau du réseau.

+ COÛTS RÉDUITS

Il va sans dire que l'eau provenant du réseau municipal ne coûte qu'une fraction du prix de l'eau en bouteille. En supposant que votre eau du robinet est mesurée, un litre coûte en moyenne moins d'un centime en Europe. Même en achetant en gros, il serait difficile de se faire livrer de l'eau en bouteille pour moins de 0,25 € par litre. Une fois que les coûts initiaux de plomberie ont été amortis, les distributeurs d'eau en bouteille ne peuvent tout simplement pas rivaliser avec le retour sur investissement d'un système au point d'utilisation. Rappelez-vous que l'eau du réseau peut être traitée pour être aussi bonne que n'importe quelle variété d'eau en bouteille et qu'un filtre de remplacement moyen traitera des milliers de litres, donc un distributeur au point d'utilisation remboursera rapidement votre investissement.

Une qualité d'eau remarquable toujours au robinet.



Nous n'avons pas tous la chance de tirer l'eau du robinet d'une source de montagne, mais la technologie de filtration d'aujourd'hui peut transformer l'eau municipale en une véritable affaire.

Dans sa forme la plus élémentaire, la filtration à haute capacité et à faible coût éliminera les goûts, les odeurs et les troubles qui peuvent faire fuir les consommateurs. Une filtration plus sophistiquée peut protéger vos consommateurs contre les kystes pathogènes et, pour les environnements plus critiques comme les soins de santé, une filtration haut de gamme peut fournir un contrôle bactériostatique supplémentaire et réduire la croissance microbienne. Avec une filtration optimale dans les systèmes au point d'utilisation, même les buveurs les plus exigeants sont incapables de distinguer l'eau en bouteille de l'eau filtrée.

Bien que les capacités des filtres varient considérablement, certains peuvent traiter jusqu'à 95 000 litres avant de devoir être remplacés, ce qui représente beaucoup d'eau traitée de qualité supérieure directement au robinet !

Pentair Everpure. Leader mondial, filtration d'avant-garde

Depuis plus de quatre-vingts ans, Pentair Everpure est l'une des marques mondiales les plus fiables dans le domaine du traitement de l'eau potable, avec une histoire avant-gardiste en termes d'innovation, de qualité et de fiabilité. Les cartouches de filtration Everpure sont disponibles dans une vaste gamme de tailles et de capacités, offrant un traitement efficace pour toutes les conditions d'eau et tous les budgets.

Les cartouches filtrantes Everpure sont installées dans la plupart des grandes marques de distributeurs d'eau et fournissent une eau dont le goût est fiable.

Pentair Everpure, filtration de l'eau potable. La différence est claire.

EVERPURE – FAMILLE PRECOAT

Ces cartouches de qualité supérieure sont dotées de la technologie submicronique Precoat brevetée par Pentair, qui filtre les impuretés et les particules d'une taille aussi petite que 0,5 micron. Elles ont été testées et sont certifiées pour offrir une protection exceptionnelle contre 99,999 % des contaminants tels que les kystes pathogènes et l'amiante.

Pour des conditions encore plus exigeantes, le média filtrant breveté Everpure Micro-Pure® II filtre les impuretés et 99,999 % des particules d'une taille aussi petite que 0,2 micron (certifié pour fournir une filtration exceptionnelle de 99,999 % des bactéries) et inhibe efficacement la croissance des bactéries sur le média filtrant.

EVERPURE – FAMILLE FC

Lorsque la qualité de l'eau potable est cruciale, par exemple dans les hôpitaux et les résidences, ces cartouches exclusives offrent un niveau encore plus élevé de contrôle bactériostatique. Le média Fibredyne II que l'on trouve dans les cartouches de la famille FC permet une réduction supérieure du goût et de l'odeur du chlore sans affecter le débit d'eau. La famille FC utilise également le média de filtration Everpure Micro-Pure II, testé et certifié pour filtrer des particules de saleté aussi petites que 0,2 micron et pour inhiber la croissance des bactéries sur le média de filtration. La gamme FC comprend également des solutions avec élimination du plomb.

Si vous choisissez un distributeur d'eau, assurez-vous qu'il s'agit d'un système au point d'utilisation et insistez pour qu'il soit optimisé par Pentair Everpure.

Depuis 1933, Pentair® Everpure a servi des centaines de milliers de clients dans le monde entier, y compris de nombreuses grandes chaînes de restaurants.

Nous sommes l'un des principaux fournisseurs de l'industrie des services alimentaires et un fournisseur de confiance de solutions et de services de traitement des eaux commerciales dans le monde entier. Nous fournissons la plus large gamme de solutions pour protéger et améliorer toutes les applications de services alimentaires telles que le café, les fontaines à boissons, la glace, l'eau potable, le lavage de la vaisselle, la vapeur et plus encore.

Nous sommes soutenus par un réseau mondial de distributeurs offrant une assistance avant et après-vente, et garantissons ainsi que quelqu'un est toujours présent pour vous aider.

Pour plus d'informations sur notre gamme complète, veuillez consulter notre catalogue/liste de prix pour les services alimentaires ou contacter votre représentant Pentair.



Espace réservé au cachet de votre distributeur local

www.pentair.eu

www.pentair.eu

L'ensemble des logos et marques de Pentair est la propriété de Pentair. Les logos et marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.
© 2022 Pentair. Tous droits réservés.