

12 HYDRO LIFE

WATER FILTRATION SYSTEMS

Gamme complète de purificateur d'eau :

- Multi-usages
- Particuliers
- Distribution automatique
- Energie renouvelable
- Hôtellerie
- Marine
- Restauration
- Caravaning
- Consommables

LEADER DE CLASSE MONDIAL

Dans les systèmes de filtration d'eau

HYDRO LIFE est une société renommée dans le monde entier, et particulièrement aux Etats Unis, pour l'aspect technologique de sa ligne de produits, l'accessibilité, la longévité, de ses systèmes de filtres de traitement d'eau et de par les résultats obtenus aussi bien en performance qu'en praticité.

Hydro Life propose une technologie saine et naturelle : le KDF bactériostatiques, le GAC et d'autres, qui permet de regrouper en un seul filtre trois actions complémentaires de traitement de l'eau pour une efficacité optimale en un minimum d'encombrement.

En utilisant les technologies avancées telles que KDF bactériostatiques, GAC, et autres, HYDRO LIFE est en mesure de vous offrir un équipement rendant votre eau plus claire, plus sûre et de bien meilleur goût !



Parmi les avantages : la réduction du calcaire, de beaucoup de polluants comme le chlore, les bactéries, les algues et moisissures, le plomb et les métaux lourds...

une élimination du mauvais goût et des odeurs.

De l'eau propre et claire pour boire, cuisiner et se laver !

Nous vous garantissons une réduction du calcaire, des polluants comme le chlore, les bactéries, les métaux lourds, les algues et surtout Elle couvre de nombreux secteurs d'activités : caravaning, restauration, cafétéria, distribution automatique de boissons chaudes et froides, machines à cafés, nautisme, tant au niveau professionnel que domestique.

HISTORIQUE DE LA SOCIÉTÉ

Notre mission: Aider nos clients à trouver la meilleure solution possible concernant leur besoin de filtration d'eau !

Hydro Life est une société américaine créée en 1988. Son activité initiale était principalement l'assemblage et la vente de filtres à eau à Elkart dans l'Indiana (USA) auprès des particuliers.

Très rapidement et pour répondre à une forte demande, Hydro Life s'est orientée vers l'industrie du camping-car et du caravaning. Beaucoup de fabricants dans ce créneau ont commencé à intégrer les filtres Hydro Life dans les véhicules. En 1991, la société a transféré ses locaux à Bristol dans l'Indiana, où elle se trouve toujours. Comme l'utilisation domestique et le marché du camping-car et caravaning ont continué à s'étendre, Hydro Life a dû de nouveau répondre à la demande du marché, celle de l'industrie agro-alimentaire. Les restaurateurs, les revendeurs et les opérateurs ont très vite constaté les avantages à utiliser les filtres à eaux dans leurs activités professionnelles. Les filtres à eaux Hydro Life sont reconnus dans de nombreux secteurs d'activités professionnelles et au plan domestique, pour leur qualité, leur praticité, leur efficacité, leur résistance et les multiples avantages qu'ils apportent dans leur utilisation quotidienne.

La notoriété des filtres à eaux Hydro Life a largement dépassé les frontières du territoire américain, puisqu'il est présents à travers toute l'Europe, et récemment l'Afrique.

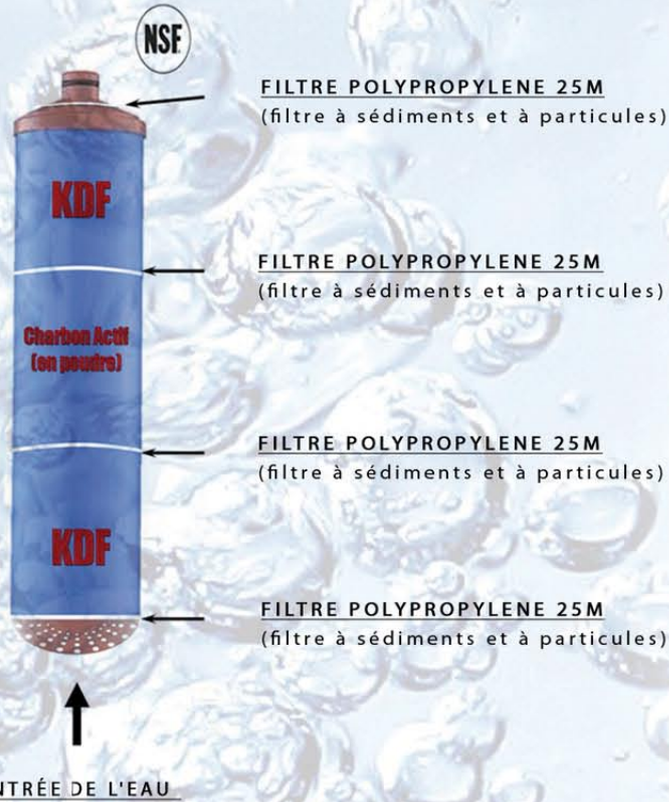




CARTOUCHE FILTRANTE TRIPLE ACTIONS

TRAITEMENTS:

- ANTI GOUT ET ODEUR
- CALCAIRE
- TARTRE
- ALGUES
- MOISSISSURES
- SEDIMENTS
- PARTICULIES
- ANTI BACTERIEN (TRAITEMENT A L'ARGENT)
- CHLORE
- PLOMB
- METAUX LOURDS
- CONTAMINATE ORGANIQUES
- FONGUS
- MERCURE
- CARBONATE DE CALCIUM
- CHROME
- SULFURE D'HYDROGENE



SOUS FORME DE "PARAPLUIE"
POUR UNE MEILLEURE UTILISATION DE TOUTE
LA SURFACE DE LA CARTOUCHE.

KDF : KINETIC DEGRADATION FLUXION

Le KDF est un alliage de cuivre et de zinc qui utilise un procédé chimique (oxydo-réduction) pour enlever ou réduire le chlore, le plomb, le mercure, le fer, l'hydrogène sulfuré, le carbonate de calcium, le magnésium et le chrome de l'eau.

Ce procédé empêche la prolifération de bactéries, d'algues, de champignons et de dépôts calcaires.

Quand le chlore entre en contact avec le KDF, il se transforme en chlorure de zinc, une solution, écologique et inoffensive.

Tous connaissent les bienfaits du Chlorure de Zinc pour notre organisme.

CHARBON ACTIF

Le charbon actif est une poudre noire, légère, constituée essentiellement de matière carbonée à structure microporeuse. Il peut être produit à partir de toute matière organique végétale riche en carbone : bois, écorces, pâte de bois, coques de noix de coco, coques de cacahuètes, noyaux d'olives, ou bien de houille.



C'est, en fait, une sorte de charbon de bois présentant une très grande surface spécifique qui lui confère un fort pouvoir adsorbant. Le charbon actif est un moyen efficace d'affinage lors du traitement de l'eau, notamment en ce qui concerne les caractéristiques organoleptiques de l'eau (goût, odeur et couleur).

Il existe sous forme de poudre ou de granulés. Système de filtration par charbon actif : Les filtres à charbon actif ont une construction similaire à celle des filtres à sable, on dispose le charbon actif en lit et on filtre l'eau polluée. Ceux-ci sont utilisés pour filtrer la matière organique ou les métaux lourds (BTEX, PAK et chlorophénols).

FILTRE POLYPROPYLENE 25 MICRONS :

Le filtre polypropylène (filtre à sédiment et particule) est la méthode la plus utilisée pour traiter l'eau et retirer les particules et les sédiments. Le procédé consiste à forcer l'eau à travers un filtre, les sédiments et particules plus grosses que les ouvertures de ce filtre seront maintenues par le filtre.





Filtration pour les particuliers...

De l'eau propre et claire pour boire, cuisiner et se laver !

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée pour réduire l'accumulation des algues et moisissures, élimine ou réduit le chlore à l'origine du mauvais goût et mauvaise odeur. Le plomb, les métaux lourds et autres contaminants organiques sont réduits ou contrôlés, en contrôlant les bactéries.

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée. Lors de tests effectués par le Ministère de l'environnement, celui-ci a certifié la réduction des bactéries lors de son utilisation. De plus, l'utilisation des filtres HYDRO LIFE enlèvent à 99% le chlore de l'eau, et autres agents polluants. Au fur et à mesure de l'utilisation des filtres, votre peau sera protégée et vos cheveux plus doux.

Particulier



FILTRE SOUS ÉVIER (HLV-192)

Description:

Le système de filtre sous évier est adapté pour une utilisation purement alimentaire telle que la boisson, le lavage des légumes, l'eau de cuisson, la vaisselle...

Il se compose d'un filtre à poser sous l'évier. Le montage est simple et facile et ne nécessite pas l'intervention d'un technicien spécialiste.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments
- Bactéries (traitement à l'argent)
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 15"
- ▶ Longueur: 91/4"
- ▶ Largeur: 33/4"
- ▶ Raccord Entrée et Sortie: Femelle G3/8"
- ▶ Capacité: 11 400 Litres
- ▶ Débit instantané: 5.7 L/mn
- ▶ Plage de température: +2°C à +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélie

Cartouches de rechange :

- C 1344 – Filtre triple action
Changement préconisé de la cartouche tous les 8 mois

Finis les problèmes de santé à cause de l'eau du robinet-finis la corvée des packs d'eau lourd et contraignant-finis les problèmes de calcaire sur le robinet.





FILTRE FONTAINE INTERNE

Description:

Le système de filtre fontaine interne est adapté pour une utilisation purement alimentaire telle que la boisson, le lavage des légumes, l'eau de cuisson, la vaisselle...

Il se compose d'un filtre que l'on installe sous l'évier, par un montage facile qui ne nécessite pas l'intervention d'un professionnel, et d'une fontaine à eau à poser sur l'évier.

Une fois installée, son utilisation quotidienne vous fait oublier la corvée des packs d'eaux et rend plus saine votre alimentation.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments
- Bactéries (traitement à l'argent)
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 30 cm
- ▶ Longueur: 15 cm
- ▶ Largeur: 12 cm
- ▶ Raccord Entrée et Sortie :Flexibles
- ▶ Capacité: 7,500 Litres
- ▶ Débit instantané : 1 L/mn
- ▶ Température maxi : +38° C
- ▶ Plage de pression : 1.38-6.89 Bar

Cartouches de rechange :

- C 1542 – Filtre triple action
Changement préconisé de la cartouche tous les 8 mois
- C 8071 – Cartouche de Carbon block, parfait pour réduction germes et bactéries. Avec filtration à 1micron.
Changement préconisé de la cartouche tous les 12 mois

FILTRE FONTAINE EXTERNE

Description:

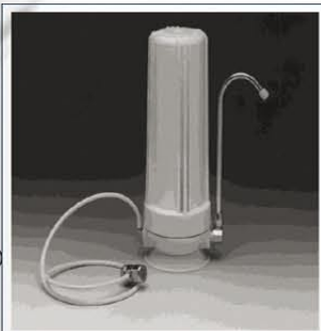
Le système de filtre fontaine externe est adapté pour une utilisation purement alimentaire telle que la boisson, le lavage des légumes, l'eau de cuisson, la vaisselle...

Il se compose d'une fontaine à eau et d'un filtre à poser sur l'évier. Le montage est simple et facile et ne nécessite pas l'intervention d'un professionnel.

Une fois installée, son utilisation quotidienne vous fait oublier la corvée des packs d'eaux et rend plus saine votre alimentation.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments
- Bactéries (traitement à l'argent)
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 30 cm
- ▶ Longueur: 15 cm
- ▶ Largeur: 12 cm
- ▶ Raccordement: Raccord spécial pour nez du robinet (à visser)
- ▶ Capacité: 7,500 Litres
- ▶ Débit instantané: 1 L/mn
- ▶ Température max: +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar

Cartouches de rechange :

- C 1542 – Filtre triple action
Changement préconisé de la cartouche tous les 8 mois
- C 8071 – Cartouche de Carbon block, parfait pour réduction germes et bactéries. Avec filtration à 1micron.
Changement préconisé de la cartouche tous les 12 mois



FILTRE DOUCHE (SPARKING SPRAY II)

Description:

Le 1er filtre qui rend le chlore inoffensif !
Vital pour les peaux sensibles et le bain des bébés.
Lorsque le chlore entre en contact avec le filtre, il se transforme en chlorure de zinc, une solution écologique et naturelle.

Capacité :

▶ Volume :	100.000 litres
▶ Nombre de douche :	+ de 1000
▶ Nombre de bain :	environ 850



Les avantages du filtre douche :

- Une peau rajeunie, plus soyeuse et moins irritée
- Des cheveux plus doux et brillants
- Un cuir chevelu de moins en moins sec
- Des poumons protégés et donc un organisme plus sain
- Des yeux qui ne piquent plus à cause du chlore
- Plus d'odeur de chlore
- Régulation du pH
- Plus de particules (filtres intégrés)

Changement préconisé tous les 12 mois.

LE PREMIER FILTRE DOUCHE

FILTRE ANTI-CHLORE

Le filtre qui rend le chlore inoffensif

Vital pour les peaux sensibles et le bain des bébés

" Nous consommons plus de chlore en prenant notre douche et notre bain chaque jour qu'en buvant l'eau du robinet !

" Sous une douche, on absorbe par inhalation des vapeurs de 10 à 100 fois plus de chlore et de Produits chimiques (chlore, chloroforme, trichloréthylène, pesticides...) que dans l'eau de Consommation ! "

"Dans un bain, les produits chimiques sont absorbés 600 fois plus par la peau que par ingestion."

" Le chlore et les produits chimiques provoquent démangeaisons, vieillissement de la peau, Cheveux secs et fragiles."

Quand le chlore entre en contact avec le KDF, il se transforme en chlorure de zinc, une solution écologique et Inoffensive.

Le filtre douche élimine environ 95% du chlore de l'eau de la douche ou du bain. Les effets asséchants du chlore sur la peau s'atténuent. La peau s'adoucit et les cheveux deviennent moins secs et cassants.

Le chlore de l'eau

Selon les scientifiques, le chlore est un des éléments naturels les plus toxiques dans la nature et nous sommes en contact avec le chlore chaque jour. Il est universellement reconnu pour sa capacité à tuer les micro-organismes. Le chlore attaque la matière comme le fait tout agent de blanchiment et désinfectant pour les sols. Mais si le chlore est si efficace sur les bactéries et blanchit ou oxyde les taches d'aliments organiques, imaginez ses effets sur notre peau, nos yeux et nos poumons, tous composés de matières organiques!

Le chlore est une substance inorganique qui se lie chimiquement aux protéines de nos cheveux et de notre peau et détruit l'équilibre naturel.

Aussi, vouloir éliminer les résidus de chlore de l'eau que nous buvons par un filtre relève du simple bon sens, mais il est tout aussi logique de filtrer le chlore de l'eau utilisée pour la douche ou le bain. Les experts s'entendent sur le fait que nous consommons plus de chlore en prenant notre douche et notre bain chaque jour qu'en buvant l'eau du robinet. En effet, sous une douche à l'eau chlorée, on absorbe par inhalation de 10 à 100 fois plus de chlore et de produits chimiques (chlore, chloroforme, trichloréthylène, pesticides...) que dans l'eau de consommation. Sous l'effet de la chaleur, les produits chimiques contenus dans l'eau s'évaporent et pénètrent directement dans les poumons. Les effets sont encore plus nocifs quand l'organisme est fragile comme celui des bébés, des jeunes enfants, des gens âgés et des gens avec une peau délicate.



Ces mêmes produits chimiques s'infiltrant dans la peau et nous en connaissons largement les effets nocifs pour la santé et la beauté : démangeaisons, vieillissement de la peau, cheveux secs et fragiles... La science médicale considère que la peau humaine est le plus grand organe du corps avec un poids de 6kg et une surface de plusieurs mètres carrés chez un adulte moyen. Il n'est donc pas plus sage d'exposer sa peau à un désinfectant chimique comme le chlore que de la boire. Il casse les cheveux et les dessèche. Il peut rendre la peau sensible, sèche, écaillée et irritée. Le filtre douche est la réponse aux problèmes causés par le chlore en fournissant une eau claire, saine et propre. Le filtre douche permet de purifier l'eau en éliminant le chlore et les produits chimiques agressifs pour la peau, les yeux, les poumons et les cheveux. Il empêche le développement des bactéries. En plus, il change la structure de cristallisation du carbonate de calcium (calcaire), ce qui évite les dépôts de calcaire bien connus.

Après la douche ou le bain, il laisse la peau plus douce, les cheveux plus soyeux et moins irritée.

L'asthme et le chlore sont-ils liés?

"Des chercheurs belges de l'Université de Louvain soutiennent que les enfants qui fréquentent les piscines intérieures sont plus susceptibles d'avoir des problèmes d'asthme et que le chlore en serait responsable.

L'étude révèle que le chlore abîme les membranes qui protègent les tissus des poumons. Cela rend donc les enfants plus sensibles au pollen, à la fumée ou à d'autres irritants. La sueur ou l'urine réagissent aussi avec le chlore et créent des acides nocifs.

La durée du filtre douche

En nous basant sur des évaluations moyennes diffusées par différents organismes ou gouvernements, une personne passe environ 5 à 10 minutes sous la douche et elle utilise de 50 à 80 litres d'eau. Notre fabricant évalue à environ 100 000 litres la durée d'efficacité du filtre. Évidemment tout dépendant du débit d'eau, de la durée de la douche et du nombre de douches. Soit plus de 1000 douches. Comparez les prix et la durée de vie des filtres, de nombreux filtres ne sont faits que pour 30.000 à 50.000 litres, soit un changement régulier entre 3 à 6 mois maximum. Alors, que le notre à une durée de vie de 1 an.

C'est un filtre à douche déchlorant. Il ne contient pas de granules filtrantes toxiques.

Quand le chlore entre en contact avec le KDF, il se transforme en chlorure de zinc, une solution écologique et inoffensive. Tous connaissent les bienfaits du Chlorure de Zinc pour notre organisme.

Le KDF : Kinetic Degradation Fluxion

Le KDF est un alliage de cuivre et de zinc qui utilise un procédé chimique (oxydo-réduction) pour enlever ou réduire le chlore, le plomb, le mercure, le fer, l'hydrogène sulfuré, le carbonate de calcium, le magnésium et le chrome de l'eau. Ce procédé empêche la prolifération de bactéries, d'algues, de champignons et de dépôts calcaires.

Cette technologie a été développée par KDF Fluid Treatment, Inc. au milieu des années 1980 et a été brevetée en 1987. L'entreprise demeure un leader dans son domaine Le filtre au KDF répond aux exigences de l'EPA (Environmental Protection Agency) et de la FDA (Food and Drug Administration), deux importants organismes gouvernementaux américains. Le KDF crée une réaction électrochimique. Les électrons sont alors transférés entre les molécules et de nouveaux éléments sont alors créés. De puissants contaminants sont transformés en inoffensifs composants. Le chlore est transformé en chlorure de zinc et se dissout dans l'eau, il est alors tout à fait inoffensif et écologique.

Le filtre est auto-nettoyant

Le fabricant recommande de faire le nettoyage du filtre régulièrement une fois par mois. L'opération prend quelques minutes, il suffit de dévisser le filtre, de le retourner, de le rincer et de le revisser dans le bon sens de circulation de l'eau.

Installation

L'installation est très simple et rapide, le filtre s'installe au départ du flexible de douche (le filetage est standard). Si la robinetterie est trop près du bloc de la baignoire vous pourrez utiliser un raccord standard (non fourni). Le filtre fonctionne également si le flexible de douche est fixé au dessus de la robinetterie.

L'intervention d'un professionnel, pour la pose, n'est pas nécessaire



FILTRE MACHINE À LAVER (HL - 180)

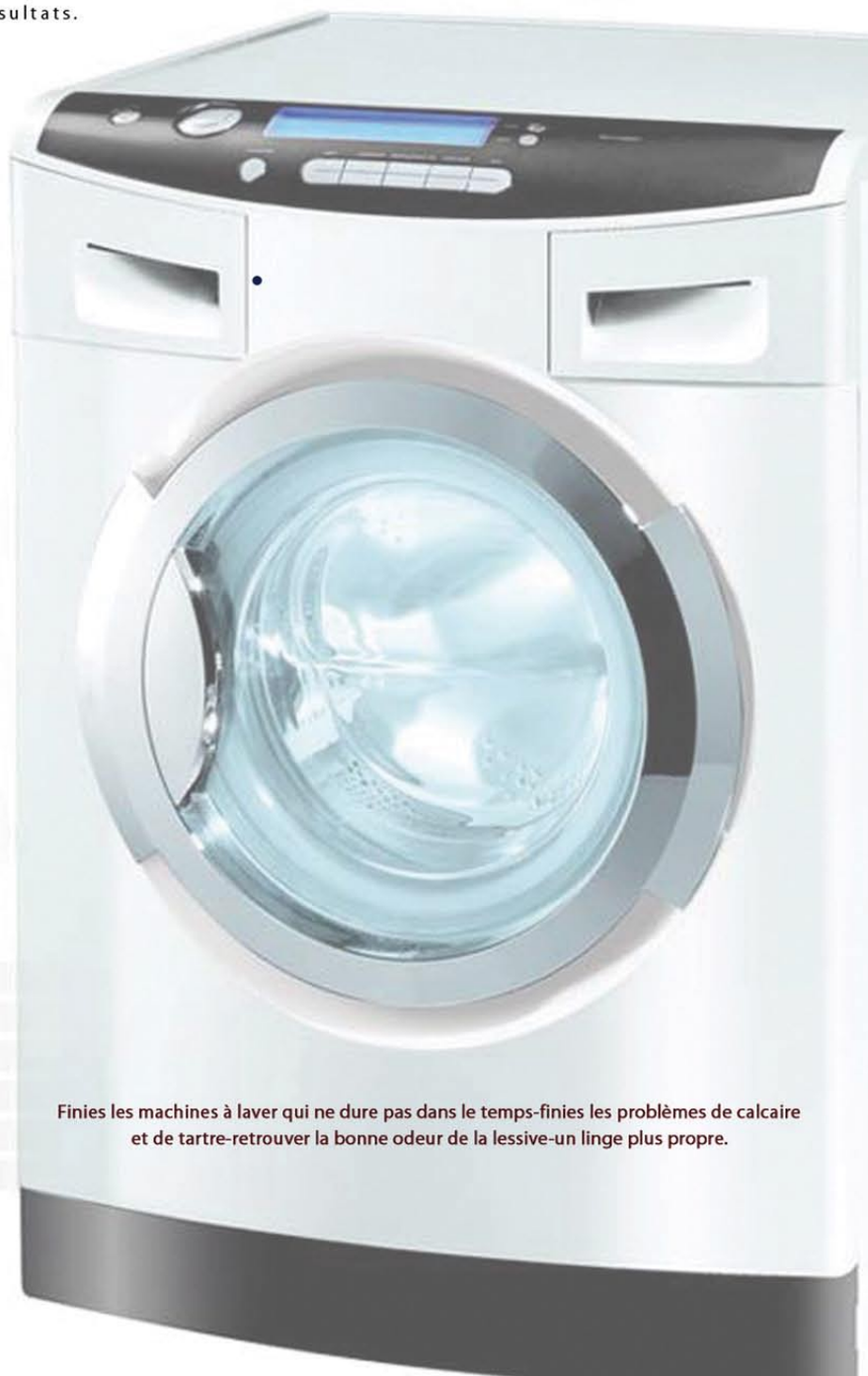
Description:

Le filtre machine à laver HL-180 est conçu pour être utilisé entre deux tuyaux. Son raccordement avec le tuyau est rapide et facile.

Ce filtre est la solution aux problèmes de qualité d'eau. L'association de charbon actif (noix de coco) avec le KDF "bactériostatique" ® donnent d'excellents résultats.

Les polluants en présence incluent des bactéries, des métaux lourds, du sulfure d'hydrogène, des algues, du chlore, le mauvais goût et l'odeur,...

Grâce à ce filtre la durée de vie de la machine est augmentée, une qualité de nettoyage beaucoup plus appréciable car le tissu est plus souple, il n'y a pas d'odeur désagréable et l'assouplissant n'est plus obligatoire.



Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 21/2"
- ▶ Hauteur: 11"
- ▶ Pression de travail: 20 - 100psi
- ▶ Débit instantané: 7.6 L/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 30 000 Litres
- ▶ Plage de température: +2°C à 38°C

Finies les machines à laver qui ne durent pas dans le temps-finies les problèmes de calcaire et de tartre-retrouver la bonne odeur de la lessive-un linge plus propre.

**Changement préconisé tous
les 12 mois.**





FILTRE BALLON D'EAU CHAUDE (HLV- 198)

Description:

Le système complet de filtration HYDRO LIFE pour ballon d'eau chaude est idéal pour traiter l'eau à la source. Ainsi, l'eau chaude que vous consommez est traitée et la durée de votre ballon d'eau chaude qui ne s'entartre pas est considérablement augmentée.

Réduction et contrôles :

- Réduction et contrôles :
- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 153/4"
- ▶ Longueur: 91/4"
- ▶ Largeur: 51/4"
- ▶ Raccord Entrée et Sortie: Femelle G1/2 NPT
- ▶ Capacité: 7,600 Litres
- ▶ Débit instantané: 9.5 L/mn
- ▶ Plage de température: +2°C à +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélier



Cartouches de rechange :

- C 1542 – Filtre triple action
Changement préconisé de la cartouche tous les 8 mois
- C 8071 – Cartouche de Carbon block, parfait pour réduction germes et bactéries. Avec filtration à 1 micron.
Changement préconisé de la cartouche tous les 12 mois

FILTRE FRIGOS AMÉRICAINS (HL - 194)

Description:

Le filtre pour frigos américains est conçu pour une utilisation quotidienne. Sa petite taille permet de le placer dans des endroits étroits et peu accessibles. Une fois en place, son utilisation quotidienne vous fait oublier la corvée des packs d'eaux.

A utiliser exclusivement sur réseau d'eau froide. Utilisations possibles : réfrigérateur américain, machine à café expresso, fontaine à eaux, camping car, mobil home, bateaux...

Ce filtre est à installer exclusivement sur une installation d'eau potable.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Mauvais goût et odeur
- Calcaire, tartre, sédiments et sables en suspension
- Bactéries (traitement à l'argent)
- Chlore
- Plomb et divers métaux lourds

Caractéristiques:

- ▶ Hauteur : 26 cm
- ▶ Largeur : 5 cm
- ▶ Epaisseur : 7 cm
- ▶ Raccordement : Raccords à compression pour tube 6 et 6.3mm
- ▶ Capacité : 2000 Litres maximum suivant les régions.
- ▶ Débit : 3.8 Litres
- ▶ Température maxi : +38° C
- ▶ Pression : 1.38-6.89 Bar maxi
- ▶ Accessoires : Inclus (équerre de fixation + vis)



Changement préconisé tous les ans





FILTRATION POUR CAMPING-CAR, CARAVANNING...

De l'eau propre et claire pour boire, cuisiner et se laver !

Vos aventures nomades qui vous ballades de campings en campings, vous apportent plaisirs et découvertes.

Mais, la chose primordiales que vous êtes obliger de faire régulièrement est le remplissage des réserves d'eaux "potables".

Comment être vous sur que le point d'eau ou le tuyau de remplissage ne sont pas source de bactéries ?

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée. Lors de tests effectués par le Ministère de l'environnement, celui -ci a certifié la réduction des bactéries lors de son utilisation.

De plus, l'utilisation des filtres HYDRO LIFE enlèvent à 99% le chlore de l'eau, et autres agents polluants.

Ainsi, vous n'avez plus de souci à vous faire lors du remplissage de vos réserves !



MODÈLE : HL 200

Description:

Le système de filtration extérieur est conçu pour être raccordé au réseau. La cartouche de filtration doit être changée 1 fois par année au minimum.

Ainsi, grâce à ce filtre pour pouvez traiter toute votre réserve d'eau domestique lors du remplissage des réservoirs.

Le kit est livré complet avec la cartouche C1542.

Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 4 1/2"
- ▶ Hauteur: 12"
- ▶ Pression de travail: 20-100 psi
- ▶ Débit instantané: 9.5 l/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 7600 litres
- ▶ Plage de température: +2° à 38°C



Cartouches de rechange :

- C 1542 – Cartouche triple action
- C 8071 – Cartouche de Carbon block, parfait pour réduction germes et bactéries. Avec filtration à 1 micron.

MODÈLE : HL 180

Description:

Le filtre extérieur HL 180 est conçu pour être utilisé entre deux tuyaux.

Son raccordement avec le tuyau d'arrosage par des raccords rapides facilite le montage.

Ce filtre est la solution aux problèmes de qualité d'eau.

L'association de charbon actif (noix de coco) avec le KDF "bactériostatique" ® donnent d'excellent résultats. Les polluants en présences incluent des bactéries, des métaux lourds, du sulfure d'hydrogène, des algues, du chlore, le mauvais goût et l'odeur.

Changement préconisé 1 fois par année.

Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 2 1/2"
- ▶ Hauteur: 11"
- ▶ Pression de travail: 20 – 100psi
- ▶ Débit instantané: 7.6 L/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 30 000 Litres
- ▶ Plage de temperature: +2°C à 38°C





FILTRATION POUR RESTAURANTS, CAFETERIE, SELF-SERVICE, FOOD SERVICES...

L'utilisation des filtres HYDRO LIFE augmente le résultat final !

L'Eau - Dans l'activité de service alimentaire, le goût de l'eau est primordial.

Si vos clients vous commandent des boissons chaudes ou un verre d'eau de glace, leur plaisir dépendra dans la majorité des cas du goût de l'eau.

Les filtres HYDROLIFE sont supérieurs à d'autres marques dans la réduction du chlore, en éliminant les bactéries responsables du mauvais goût et de l'odeur.

Les résultats sont une augmentation sans précédent de votre chiffre d'affaire tout en diminuant les charges pour les réparations du matériel qui ne sont plus nécessaires.

Ainsi, votre profil sera meilleur et donc nos filtres vous coûteront moins chers.

Grâce aux filtres HYDRO LIFE, vos clients vont apprécier l'eau que vous leur proposez, et ceci leur donnera envie de revenir dans votre établissement..



FILTRE TRITEMENT D'EAU POUR RESTAURANTS, CAFETERIE, SELF-SERVICE, FOOD SERVICES...

Les filtres HYDRO LIFE sont un plus pour votre activité car vous aurez la satisfaction de vos clients.

L'EAU - Dans votre activité, aucun autre élément n'affecte plus le goût de l'alimentation.

Lorsque vos clients vous commandent des boissons chaudes ou un verre d'eau avec de la glace, leur plaisir dépendra dans la majorité des cas du goût de l'eau.

Les filtres HYDRO LIFE sont supérieurs à d'autres marques dans la réduction du goût et l'odeur de chlore. La composition du filtre élimine radicalement le mauvais goût et l'odeur de l'eau.

Les résultats seront une augmentation sans précédent de votre chiffre d'affaire. Car votre matériel sera mieux protégé diminuant ainsi les interventions techniques.

Moins de panne = Plus de clients qui consomment !

De plus, votre bénéfice sera plus grand avec nos filtres.

Vos clients reviendront vers vous avec satisfaction et confiance sur l'eau et le service que vous leur proposez !



MODÈLE : HLFS 950 AD**Description:**

Le système de filtration HYDRO LIFE HLFS 950 AD est conçu pour montage sur tête « Everpure »
Ce système est adapté pour être utilisé sur des anciennes et nouvelles installations.
Exemples d'applications : Fontaine à eau, machine à cafés, OCS, machine à glaçons, à jus de fruits,...

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds

**Caractéristiques:**

- ▶ Largeur: 3 3/4"
- ▶ Hauteur: 15"
- ▶ Diamètre : 4 1/2"
- ▶ Raccordement : Adaptateur « Everpure »
- ▶ Pression de travail: 1.38 à 6.89 Bars
- ▶ Débit instantané: 5.7/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 11 400 litres
- ▶ Plage de température: +2° à 38°C

Cartouches de rechange :

- C 1344 – Cartouche triple action

MODÈLE : HLFS 950**Description:**

Le système de filtration HYDRO LIFE HLFS 950 extérieur est conçu pour être raccordé au réseau.
Ce système est adapté pour être utilisé sur des anciennes et nouvelles installations.
Exemples d'applications : Fontaine à eau, machine à cafés, OCS, machine à glaçons, à jus de fruits,...

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds

**Caractéristiques:**

- ▶ Largeur: 3 3/4"
- ▶ Hauteur: 15"
- ▶ Diamètre : 4 1/2"
- ▶ Raccordement : Entrée et sortie Femelle G3/8"
- ▶ Pression de travail: 1.38 à 6.89 Bars
- ▶ Débit instantané: 5.7/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 11 400 litres
- ▶ Plage de température: +2° à 38°C

Cartouches de rechange :

- C 1344 – Cartouche triple action



MODÈLE : HLFS 1002

Description:

Le system complet de filtration HYDRO LIFE HLFS 1002 est parfaitement adapté pour une utilisation sur machine à glace, fours vapeurs, et divers autres équipements où une pré filtration n'est pas nécessaire.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 153/4"
- ▶ Longueur: 91/4"
- ▶ Largeur: 51/4"
- ▶ Raccord Entrée et Sortie: Femelle G1/2 NPT
- ▶ Capacité: 7,600 Litres
- ▶ Débit instantané: 9.5 L/mn
- ▶ Plage de température: +2°C à +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélier

Cartouches de rechange :

- C 1542 - Notre filtre triple action

MODÈLE : HLFS 2002

Description:

Le system complet de filtration HYDRO LIFE HLFS 2002 est parfaitement adapté pour une utilisation sur machine à glace, fours vapeurs, et divers autres équipements où une pré filtration est nécessaire.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 14 1/2"
- ▶ Longueur: 14 1/4"
- ▶ Largeur: 53/8"
- ▶ Raccord Entrée et Sortie: Femelle G1/2 NPT
- ▶ Capacité: 7,600 Litres
- ▶ Débit instantané: 9.5 L/mn
- ▶ Plage de température: +2°C à +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélier

Cartouches de rechange :

- C 1542 - Filtre triple action pour problèmes sérieux.
- C 1165 - Pré-filtre synthétique - 93/4".

MODÈLE : HLFS 3002**Description:**

Le system complet de filtration HYDRO LIFE HLFS 3002 est parfaitement adapté pour une utilisation sur machine à glace, fours vapeurs, et divers autres équipements où une pré filtration et un traitement plus complet sont nécessaires.

Réduction et contrôles:

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds

**Caractéristiques:**

- ▶ Hauteur: 14 ½"
- ▶ Longueur: 19 ½"
- ▶ Largeur: 5 3/8"
- ▶ Raccord Entrée et Sortie: Femelle G1/2 NPT
- ▶ Capacité: 7,600 Litres
- ▶ Débit instantané: 9.5 L/mn
- ▶ Plage de température: +2°C à +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélier

Cartouches de rechange:

- C 1542 – Filtre triple action pour problèmes sérieux. (x 2 filtres)
- C 1165 – Pré-filtre synthétique – 93/4".

MODÈLE : HLFS 3002 - 5**Description:**

Le system complet de filtration HYDRO LIFE HLFS 3002-5 est parfaitement adapté pour une utilisation sur machine à glace, fours vapeurs, et divers autres équipements où un pré filtration et un traitement plus complet sont nécessaires. Un débit plus important est primordial.

Réduction et contrôles:

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds

**Caractéristiques:**

- ▶ Hauteur: 25 ½"
- ▶ Longueur: 29 ¾"
- ▶ Largeur: 6 ¼"
- ▶ Raccord Entrée et Sortie: Femelle G1/2 NPT
- ▶ Capacité: 7,600 Litres
- ▶ Débit instantané: 19 L/mn
- ▶ Plage de température: +2°C à +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar sans coup

Cartouches de rechange:

- C 1542 – Filtre triple action pour problèmes sérieux. (x 2 filtres)
- C 1244 – Pré-filtre synthétique – 20".





FILTRATION POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE, OCS...

Les filtres HYDRO LIFE sont là pour vous faire gagner de l'argent!

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée pour réduire l'accumulation des algues et moisissures, élimine ou réduit le chlore à l'origine du mauvais goût et mauvaise odeur.

Le plomb, les métaux lourds et autres contaminants organiques sont réduits ou contrôlés, en contrôlant les bactéries.

L'utilisation des filtres HYDRO LIFE apporte un rendement de +50% par rapport à vos dépenses.

Suivant le nombre des machines qui sont équipées, votre profil sera visible sur votre résultat en fin d'année.

A vous de saisir cette chance en utilisant les filtres HYDRO LIFE !





MODÈLE : HLV 192

Description:

Le système de filtration HYDRO LIFE HLV 192 est conçu pour être raccordé au réseau. Ce système est adapté pour être utilisé sur des anciennes et nouvelles installations. Exemples d'applications : Fontaine à eau, machine à cafés, OCS, machine à glaçons, à jus de fruits,...

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et
- sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds

Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 3 ¾"
- ▶ Hauteur: 15"
- ▶ Diamètre : 4 1/2"
- ▶ Raccordement : Entrée et sortie Femelle G3/8"
- ▶ Pression de travail: 1.38 à 6.89 Bars
- ▶ Débit instantané: 5.7/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 11 400 litres
- ▶ Plage de température: +2° à 38°C

Cartouches de rechange :

- C 1344 - Cartouche triple action





MODÈLE : HLV 198

Description:

Le system complet de filtration HYDRO LIFE HLV 198 est parfaitement adapté pour une utilisation sur machine à glace, fours vapeurs, et divers autres équipements où une pré filtration n'est pas nécessaire.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments.
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 153/4"
- ▶ Longueur: 91/4"
- ▶ Largeur: 51/4"
- ▶ Raccord Entrée et Sortie: Femelle G1/2 NPT
- ▶ Capacité: 7,600 Litres
- ▶ Débit instantané: 9.5 L/mn
- ▶ Plage de température: +2°C à +38° C
- ▶ Plage de pression: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélier



Cartouches de rechange :

- C 1542 - Notre filtre triple action



MODÈLE : HLV 194CF IN LINE

Description:

Le modèle HLV 194CF In line est conçu pour une utilisation quotidienne. Sa petite taille permet de la placer dans des endroits étroits et peu accessible. Une fois en place, son utilisation quotidienne vous fait oublier la corvée des packs d'eaux. A utiliser exclusivement sur réseau d'eau froide. Utilisation possible : sous évier, machine à café expresso, fontaine à eaux, réfrigérateur Américain, camping car, mobil home, bateaux,...

Ce filtre est à installer exclusivement sur une installation d'eau potable et contrôlée.

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Mauvais gout et odeurs
- Sédiments et sable en suspension
- Anti développement Bactérien (traitement à l'argent)
- Chlore
- Plomb et divers métaux lourds.
- Réduction du Calcaire et du tartre.



Caractéristiques:

- ▶ Hauteur: 26cm
- ▶ Largeur: 5cm
- ▶ Epaisseur: 7cm
- ▶ Raccordement: Raccords à compression pour tube 6 et 6.3mm
- ▶ Capacité: 2000 Litres maximum suivant les régions.
- ▶ Débit: 3.8 Litres
- ▶ Température maximum: +38° C
- ▶ Pression d'utilisation: 1.38-6.89 Bar maxi
- ▶ Conditionnement par carton: 18 pièces
- ▶ Accessoires de fixation: Inclus (équerre de fixation + vis)





FILTRATION POUR LA MARINE, LE NAUTISME..

De l'eau propre et claire pour boire, cuisiner et se laver !

Vos aventures maritimes qui vous ballades de ports en ports, vous apportent plaisirs et découvertes. Mais, la chose primordiales que vous êtes obliger de faire régulièrement est le remplissage des réserves d'eaux "potables".

Comment être vous sur que le point d'eau ou le tuyau de remplissage ne sont pas source de bactéries ?

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée. Lors de tests effectués par le Ministère de l'environnement, celui -ci a certifié la réduction des bactéries lors de son utilisation.

De plus, l'utilisation des filtres HYDRO LIFE enlèvent à 99% le chlore de l'eau, et autres agents polluants.

Au fur et à mesure de l'utilisation des filtres, votre peau sera protégée et vos cheveux plus doux. Ainsi, vous n'avez plus de souci à vous faire lors du remplissage de vos réserves !



MODÈLE : HL 200

Description:

Le système de filtration extérieur est conçu pour être raccordé au réseau. La cartouche de filtration doit être changée 1 fois par année au minimum.

Ainsi, grâce à ce filtre vous pouvez traiter toute votre réserve d'eau domestique lors du remplissage des réservoirs.

Le kit est livré complet avec la cartouche C1542.

Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 4 1/2"
- ▶ Hauteur: 12"
- ▶ Pression de travail: 20-100 psi
- ▶ Débit instantané: 9.5 l/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 7600 litres
- ▶ Plage de température: +2° à 38°C



Cartouches de rechange :

- C 1542 – Cartouche triple action
- C 8071 – Cartouche de Carbon block, parfait pour réduction germes et bactéries. Avec filtration à 1 micron.

MODÈLE : HL 180

Description:

Le filtre extérieur HL 180 est conçu pour être utilisé entre deux tuyaux.

Son raccordement avec le tuyau d'arrosage par des raccords rapides facilite le montage.

Ce filtre est la solution aux problèmes de qualité d'eau.

L'association de charbon actif (noix de coco) avec le KDF "bactériostatique" * donnent d'excellents résultats. Les polluants en présence incluent des bactéries, des métaux lourds, du sulfure d'hydrogène, des algues, du chlore, le mauvais goût et l'odeur.

Changement préconisé 1 fois par année.

Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 2 1/2"
- ▶ Hauteur: 11"
- ▶ Pression de travail: 20 - 100psi
- ▶ Débit instantané: 7.6 L/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 30 000 Litres
- ▶ Plage de température: +2°C à 38°C





HÔTELLERIE

De l'eau propre et claire pour boire, cuisiner et se laver !

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée pour réduire l'accumulation des algues et moisissures, élimine ou réduit le chlore à l'origine du mauvais goût et mauvaise odeur.

Le plomb, les métaux lourds et autres contaminants organiques sont réduits ou contrôlés, en contrôlant les bactéries.

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée.

Lors de tests effectués par le Ministère de l'environnement, celui-ci a certifié la réduction des bactéries lors de son utilisation.

De plus, l'utilisation des filtres HYDRO LIFE enlèvent à 99% le chlore de l'eau, et autres agents polluants. Au fur et à mesure de l'utilisation des filtres, votre peau sera protégée et vos cheveux plus doux.





FILTRE DOUCHE (SPARKING SPRAY II)

Description:

Le 1er filtre qui rend le chlore inoffensif !

Vital pour les peaux sensibles et le bain des bébés.

Lorsque le chlore entre en contact avec le filtre, il se transforme en chlorure de zinc, une solution écologique et naturelle.

Les avantages du filtre douche:

- Une peau rajeunie, plus soyeuse et moins irritée
- Des cheveux plus doux et brillants
- Un cuir chevelu de moins en moins sec
- Des poumons protégés et donc un organisme plus sain
- Des yeux qui ne piquent plus à cause du chlore
- Plus d'odeur de chlore
- Régulation du pH
- Plus de particules (filtres intégrés)



Cartouche de remplacement pour les modèles:

- ▶ Volume : 100.000 litres
- ▶ Nombre de douche : + de 1000
- ▶ Nombre de bain : environ 850

Changement préconisé tous les 12 mois





ENERGIE RENOUVELABLE

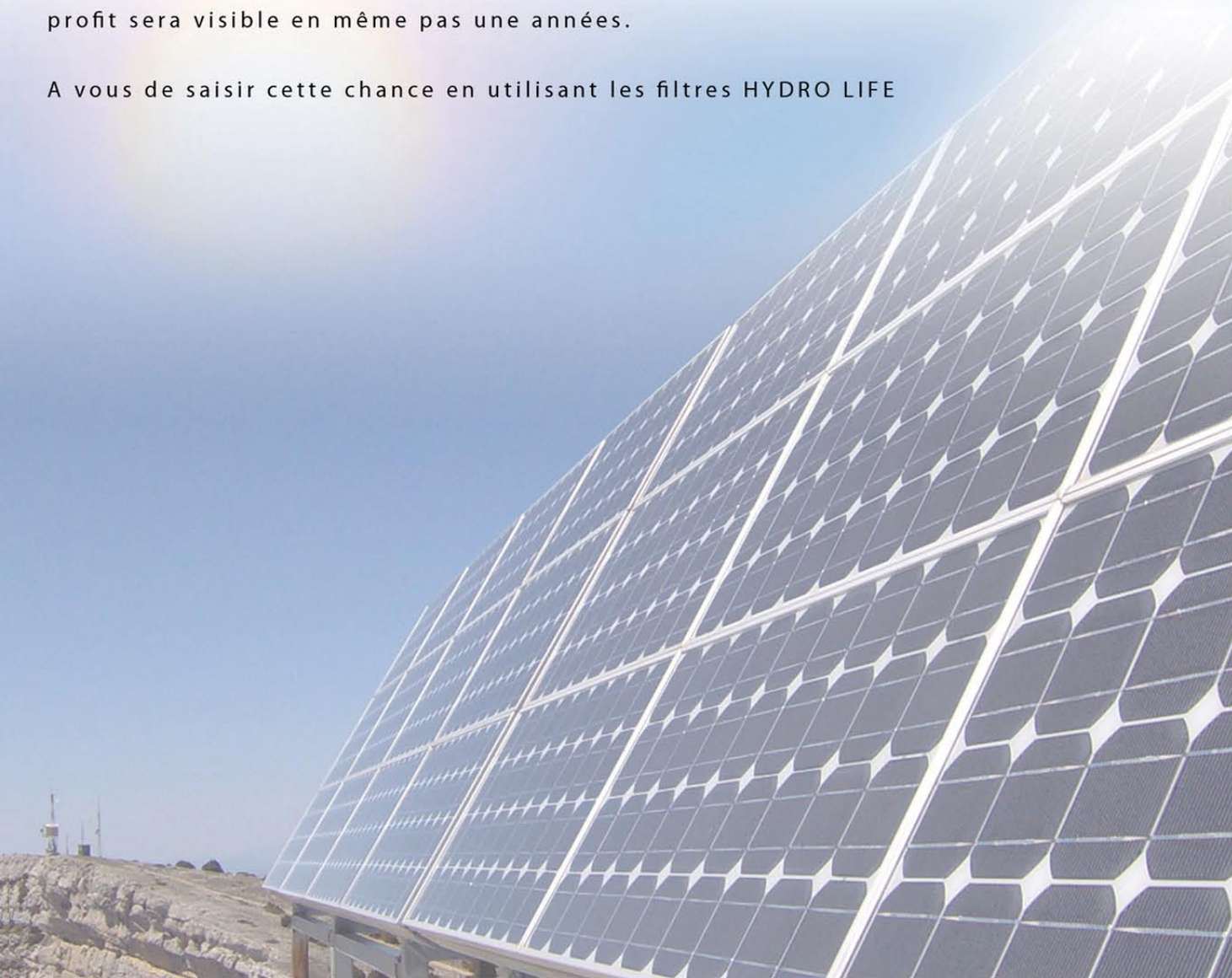
Les filtres HYDRO LIFE sont là pour vous faire gagner de l'argent!

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée pour réduire l'accumulation des algues et moisissures, élimine ou réduit le calcaire et le chlore à l'origine du mauvais goût et mauvaise odeur.

Le plomb, les métaux lourds et autres contaminants organiques sont réduits ou contrôlés, en contrôlant les bactéries.

L'utilisation des filtres HYDRO LIFE apporte un rendement de +50% par rapport à vos dépenses d'entretien, Suivant le nombre des machines qui sont équipées, votre profit sera visible en même pas une années.

A vous de saisir cette chance en utilisant les filtres HYDRO LIFE



MODÈLE : HL 200

Description:

Le système de filtration extérieur est conçu pour être raccordé au réseau. La cartouche de filtration doit être changée 1 fois par année au minimum.

Ainsi, grâce à ce filtre pour pouvez traiter toute votre réserve d'eau domestique lors du remplissage des réservoirs.

Le kit est livré complet avec la cartouche C1542.

Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 41/2"
- ▶ Hauteur: 12"
- ▶ Pression de travail: 20-100 psi
- ▶ Débit instantané: 9.5 l/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 7600 litres
- ▶ Plage de température: +2° à 38°C



Cartouches de recharge :

- C 1542 – Cartouche triple action
- C 8071 – Cartouche de Carbon block, parfait pour réduction germes et bactéries. Avec filtration à 1 micron.

MODÈLE : HL 180

Description:

Le filtre extérieur HL 180 est conçu pour être utilisé entre deux tuyaux.

Son raccordement avec le tuyau d'arrosage par des raccords rapides facilite le montage.

Ce filtre est la solution aux problèmes de qualité d'eau.

L'association de charbon actif (noix de coco) avec le KDF "bactériostatique" ® donnent d'excellent résultats. Les polluants en présence incluent des bactéries, des métaux lourds, du sulfure d'hydrogène, des algues, du chlore, le mauvais goût et l'odeur.

Changement préconisé 1 fois par année.

Caractéristiques:

- ▶ Largeur: 21/2"
- ▶ Hauteur: 11"
- ▶ Pression de travail: 20 – 100psi
- ▶ Débit instantané: 7.6 L/mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 30 000 Litres
- ▶ Plage de température: +2°C à 38°C





CONSOMMABLES

Filtration pour tout secteur...

De l'eau propre et claire pour boire, cuisiner et se laver !

Filtration pour tout secteur...

De l'eau propre et claire pour boire, cuisiner et se laver !

L'utilisation d'un filtre HYDRO LIFE est recommandée pour réduire l'accumulation des algues et moisissures, élimine ou réduit le chlore à l'origine du mauvais goût et mauvaise odeur.

Le plomb, les métaux lourds et autres contaminants organiques sont réduits ou contrôlés, en contrôlant les bactéries.





MODÈLE : C 1165

Description:

Le Pré filtre Hydro Life C 1165 9¾" s'adresse aux problèmes de sédiments journaliers.

Nous vous le conseillons dans votre activité quotidienne que se soit la restauration, la cafeteria, le self-service,...

Réductions et contrôles:

- Sédiment



Caractéristiques:

- ▶ Capacité: Dépend de la qualité de l'eau
- ▶ Débit d'eau: 38 L/Mn.
- ▶ Temperature maximum: +38° C
- ▶ Hauteur: 93/4"
- ▶ Conditionnement par boite: 6 pièces

Filtre préconisé pour:

- HLFS 2002
- HLFS 3002



MODÈLE : C 1244

Description:

Le Pré filtre Hydro Life C 1244 -20" s'adresse aux problèmes de sédiments journaliers.

Nous vous le conseillons dans votre activité quotidienne que se soit la restauration, la cafeteria, le self-service,...

Réductions et contrôles:

- Sédiment



Caractéristiques:

- ▶ Capacité: Dépend de la qualité de l'eau
- ▶ Débit d'eau: 38 L/Mn.
- ▶ Temperature maximum: +38° C
- ▶ Hauteur: 20"
- ▶ Conditionnement par boite: 6 pièce

Filtre préconisé pour:

- HLFS 3002-5



MODÈLE : C 1344

Description:

La cartouche de traitement Hydro Life C 1344 s'adresse aux problèmes quotidiens que vous rencontrez dans votre activité de restauration. A la différence par rapport à nos concurrents qui vous imposent l'achat de plusieurs filtre en fonction du traitement que vous désirez. anti-goût et odeur, réduction du chlore, antibactérien. Notre filtre C1344 est la solution a tout cela. Vous l'utilisez aussi bien sur boissons chaudes que froides. Notre filtre est la solution à vos problèmes.

Filtre utilisable pour:

- HLV 192AD
- HLV 192 Kit



Caractéristiques:

- ▶ Capacité: Jusqu'à 11,400 Litres
- ▶ Débit instantané: 5.7 L/Min
- ▶ Température maximum: +38° C
- ▶ Pression de travail: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélier
- ▶ Hauteur: 93/4"
- ▶ Quantité Par Case: 6 pièces

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds



MODÈLE : C 1542

Description:

La cartouche de traitement Hydro Life C 1542 s'adresse aux problèmes quotidiens que vous rencontrez dans votre activité de restauration. A la différence par rapport à nos concurrents qui vous imposent l'achat de plusieurs filtre en fonction du traitement que vous désirez. anti-goût et odeur, réduction du chlore, antibactérien.

Notre filtre C1542 est la solution a tout cela. Vous l'utilisez aussi bien sur boissons chaudes que froides. Notre filtre est la solution à vos problèmes.



Caractéristiques:

- ▶ Capacité: Jusqu'à 7,600 Litres
- ▶ Débit instantané: 9.5 L/Min
- ▶ Température maximum: +38° C
- ▶ Pression de travail: 1.38-6.89 Bar sans coup de bélier
- ▶ Hauteur: 93/4"
- ▶ Quantité Par Case: 6 pièces

Réduction et contrôles :

- Algues et moisissures
- Contaminants organiques
- Goût et odeur
- Calcaire, tartre et sédiments
- Bactéries
- Chlore
- Plomb et métaux lourds

MODÈLE : C 8071

Description:

Cartouche de remplacement pour la série HLFS 1002 à 3002-5 mais aussi pour tout autre type de logement standard de 10".

Cette cartouche de carbone bloc de 1 micron est particulièrement recommandée en utilisation contre les germes, le goût, l'odeur, le plomb et métaux lourds, la turbidité et le chlore.



Caractéristiques:

- ▶ Diamètre: 27/8"
- ▶ Hauteur: 93/4"
- ▶ Pression de travail: 1.38 à 6.89 Bars
- ▶ Débit instantané: 9.5 L/Mn
- ▶ Capacité: Jusqu'à 38 000 Litres
- ▶ Plage de température: +2°C à +38°C

SUPPORT DE FILTRE EXTÉRIEUR

Description:

- Support de filtre extérieur lors du remplissage des réserves d'eaux domestiques pour le nautisme, le caravaning, le camping-car.
- Compatible avec tous les filtres.
- Apporte un confort à l'utilisateur lors de sa manipulation.
- Support mobile lors des déplacements.

- Une plaque de support supplémentaire (inclus) est fixée à l'intérieur du compartiment pour poser le filtre lors des déplacements.
- Inclus dans le kit :
 - 2 plaques de fixations
 - 1 support de filtre mobile
 - 4 vis inox



ROBINET AUXILIAIRE

Description:

Le robinet auxiliaire peut être utilisé avec tous nos kits de filtre sous comptoir. Sa fixation se fait de part et d'autre de l'évier. Il sera là pour vous fournir de l'eau filtrée chaque fois que vous l'utiliserez. Disponible dans plusieurs couleurs et dimensions suivant modèles.

