

Culligan®
le meilleur de l'eau



Click & Drink®
BY CULLIGAN
PREMIUM

GUIDE UTILISATEUR

Boire l'eau Culligan, c'est bénéficier
du **meilleur de l'eau** et **faire votre part
pour la planète !**

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi l'omoseur
Click & Drink Premium.

Ce guide utilisateur a été conçu pour vous permettre de
bien connaître le fonctionnement de votre appareil d'eau
de boisson Culligan et de l'utiliser de façon optimale.

Vous trouverez dans cette notice tous les renseignements
et conseils utiles pour profiter pleinement de votre
Click & Drink Premium.

Nous vous recommandons de lire attentivement ce guide.

Bienvenue chez Culligan !

SOMMAIRE

- 4 **Précautions**
- 6 **Description du Click & Drink Premium**
- 7 **Description du bouton Click & Drink**
- 8 **Conditions d'installation**
- 10 **Fonctionnement de votre matériel**
- 12 **Entretien et recommandations**
- 14 **Un peu d'histoire**
- 15 **F.A.Q**
- 16 **Eau quotidien**
- 18 **Culligan à vos côtés**
- 19 **Bon à savoir !**
- 20 **Votre geste Ecol'EAU**
- 21 **Le mot de la fin : 1001 mercis !**



PRÉCAUTIONS

Définitions relatives aux instructions de sécurité :



« **Attention !** » est utilisé lorsque le non-respect des instructions peut entraîner des dommages de l'équipement ou de son environnement.



« **Avertissement !** » est utilisé pour indiquer un danger qui pourrait causer des blessures ou la mort s'il est ignoré.



« **Remarque !** » est utilisé pour mettre l'accent sur des points importants relatifs à l'installation, le fonctionnement ou la maintenance des équipements. Il s'agit d'une information importante, mais ne concernant aucun danger.

Les paragraphes **ATTENTION** et **AVERTISSEMENT** ne visent pas à couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent se produire. Le bon sens, la prudence et la vigilance sont nécessaires dans l'utilisation de l'équipement.

A l'attention des clients Culligan :

Nous encourageons les utilisateurs des appareils Culligan à lire attentivement ce guide et à se rapprocher de leur agence locale et/ou de leur technicien Expert Culligan pour tout complément d'information.



Avertissement !

Risque de choc électrique ! Avant de procéder à l'entretien de l'équipement, débranchez l'alimentation électrique pour éviter tout choc électrique.



Avertissement !

Dans le cas où il serait incorrectement installé, utilisé ou entretenu, ce produit peut causer des blessures graves. Les personnes qui installent, utilisent ou entretiennent ce produit doivent être formées à son utilisation correcte, averties de ses dangers et doivent lire l'intégralité du Guide avant d'essayer d'installer, d'utiliser ou d'entretenir ce produit. Il s'agit d'une information importante, mais ne concernant aucun danger. Le non-respect de tout avertissement ou mise en garde entraînant des dommages sur le produit annulera la garantie.



Attention !

Ce produit doit être alimenté en eau froide uniquement.



Attention !

Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes ayant un manque d'expérience ou de connaissances. Il est nécessaire d'avertir les enfants de ne pas jouer avec cet appareil.



Attention !

Si le cordon de l'alimentation électrique de l'appareil semble être ou est endommagé, il doit être remplacé par un technicien Culligan ou une personne qualifiée similaire, afin d'éviter tout danger.



Attention !

Pour réduire le risque d'incendie lié à l'alimentation électrique de l'équipement, seuls le transformateur et le cordon d'alimentation fournis par Culligan peuvent être utilisés pour l'alimentation électrique de l'équipement.



Remarque !

Pour assurer un fonctionnement correct et efficace de ce produit Culligan et garantir votre complète satisfaction, suivez attentivement les instructions de ce guide.

Fiche d'identité de votre appareil d'eau de boisson Click & Drink Premium

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Type d'appareil : **Click & Drink Premium**

Numéro de série du manifold :

Date d'installation :

VÉRIFICATION INITIALE DE L'APPAREIL (et à chaque changement du filtre)

Pression dynamique d'entrée (bar) :

Débit de production d'eau (l/min) :

Nombre de personnes au domicile :

CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU

Dureté de l'eau du réseau (°f) :

Pression de l'eau du réseau (bar) :

DESCRIPTION DU CLICK & DRINK PREMIUM

Votre Culligan Click & Drink Premium est un purificateur constitué d'un manifold équipé de trois filtres, d'une réserve d'eau et d'un bouton Click & Drink.

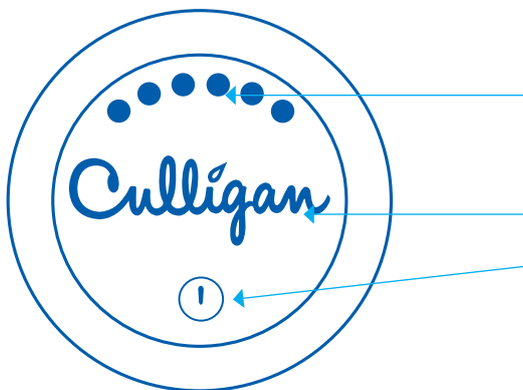


Click & Drink Premium :
39 x 35 x 11 cm

Réserve d'eau 5L :
43 cm / 24 cm



DESCRIPTION DU BOUTON CLICK & DRINK



Diamètre 7,8 cm

LE BOUTON CLICK & DRINK

Leds allumées = eau filtrée. Les Leds indiquent la capacité de filtration restante des filtres : 6 Leds allumées = capacité restante >80 %, 1 Led allumée <10 %.

Logo Culligan qui clignote lorsque l'eau filtrée n'est pas disponible.

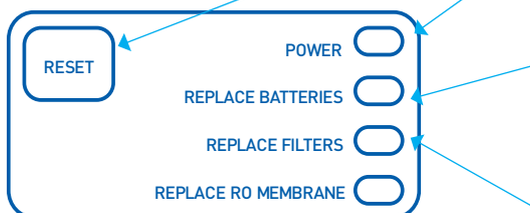
Alarme : piles faibles ou filtres à changer.

Pour changer les 2 piles du bouton Click & Drink :

- enlever la bague en métal en appuyant au centre du bouton,
- ouvrir le bouton par le dessous en déclinçant le caoutchouc délicatement à l'aide d'un tournevis,
- retirer les piles usagées et les remplacer par des neuves (piles AAA non fournies).



LE BOITIER DE COMMANDE



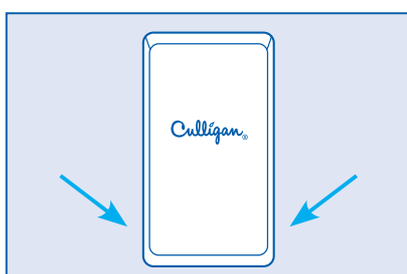
Reset : bouton de réinitialisation pour la capacité des filtres.

Power : alimentation en vert lorsque le boitier est sous tension, clignote lorsque l'eau filtrée est distribuée puis s'arrête une minute après que la distribution d'eau se soit arrêtée.

Replace Batteries : clignote en rouge lorsque les piles du boitier d'alimentation à piles doivent être changées. L'information disparaît lorsque la puissance des piles est suffisante.

Replace Filters : clignote en rouge lorsque les filtres doivent être changés. Capacité restante < 10 %. L'information disparaît après avoir appuyé sur le bouton reset.

LE BOITIER D'ALIMENTATION



Il existe sous 2 versions :

- secteur
- à piles

Pour remplacer les piles usagées :

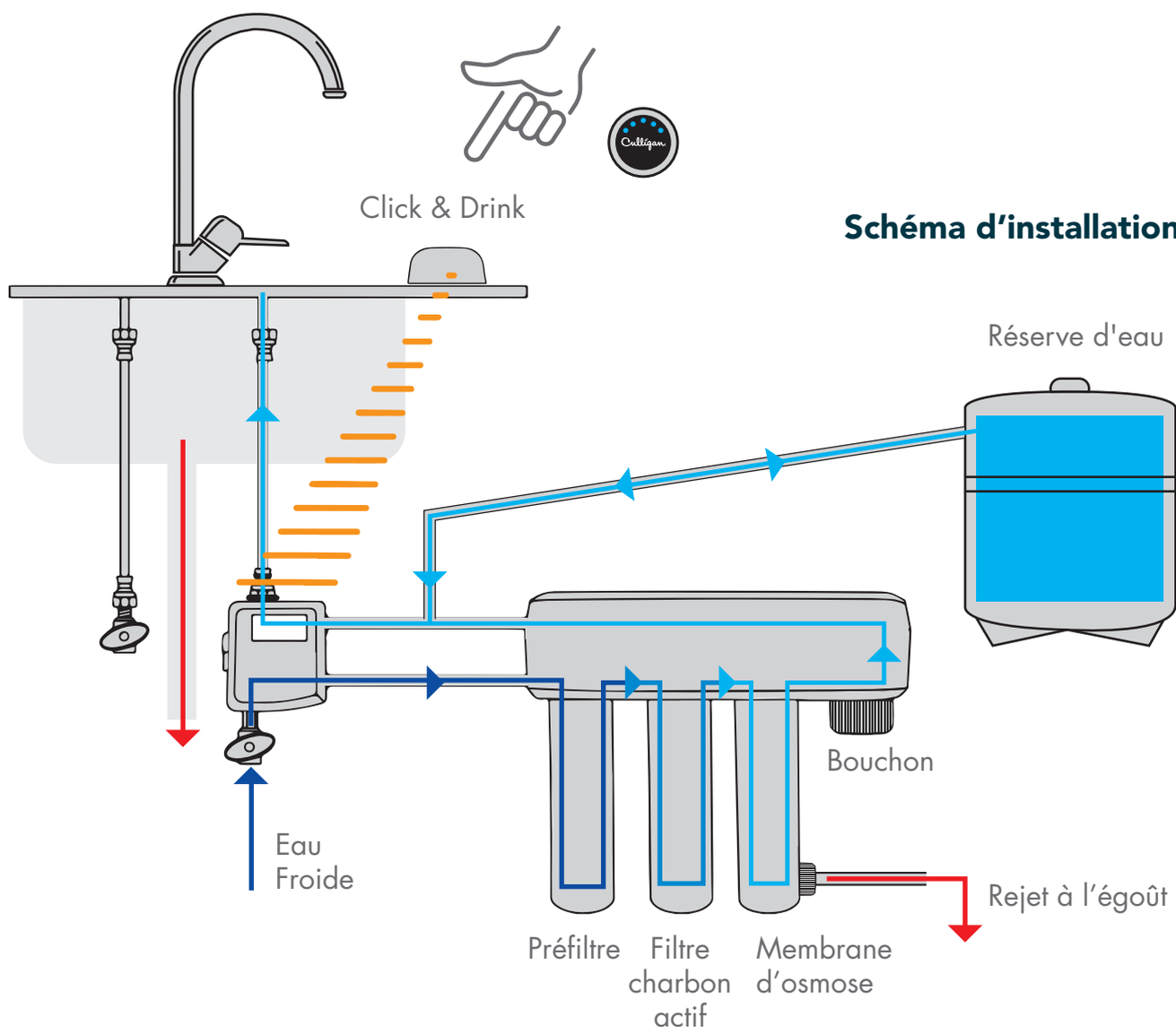
- ouvrez le boitier en appuyant de chaque côté,
- remplacez les 4 piles type C (non fournies) usagées par des piles neuves,
- fermez le boitier.

CONDITIONS D'INSTALLATION

Votre purificateur d'eau Click & Drink Premium est strictement réservé à l'usage des particuliers. La dureté est la cause la plus commune d'encrassement des filtres. Si on n'en tient pas compte, ce composant réduira progressivement les performances du filtre de charbon actif et de la membrane d'osmose.

Une façon de détecter si le niveau de dureté est trop élevé dans l'eau d'alimentation est de mesurer le TH de l'eau en amont de l'appareil.

L'installation d'un adoucisseur en amont optimise les performances de l'Click & Drink Premium en permettant de retenir la turbidité (matières en suspension) présente dans l'eau.



Votre système d'eau de boisson Culligan doit être alimenté par une eau conforme aux normes de potabilité. Click & Drink Premium doit être placé dans un environnement tenu hors gel (température ambiante d'utilisation comprise entre 2°C et 50°C).

La pression d'alimentation de votre système doit être comprise entre 1,4 et 5 bars. En cas de pression supérieure, il faut installer impérativement un réducteur de pression.

Caractéristiques recommandées de l'eau d'alimentation

Pression	1,4 à 5 bars
Température	3°C - 38°C
Total des solides dissous	0 - 2 500 mg/l
pH	$6,5 \leq \text{pH} \leq 9$
Chlore	0 - 2 mg/l
Chloramine	0 - 2 mg/l
Turbidité	< 1NFU
Dureté	< 17°f *
Fer	< 0,2 mg/l
Qualité bactériologique	Eau potable, eau de ville

* Si votre eau de ville est supérieure à 17°f alors nous vous recommandons de vous équiper d'un adoucisseur en contactant votre agence Culligan ou de prévoir de changer la membrane d'osmose régulièrement.

Pour permettre la maintenance de votre purificateur d'eau Culligan, nous vous conseillons de prévoir un emplacement dégagé de tout encombrement, facilement accessible.

Pour gagner en simplicité et en sérénité, nous vous recommandons de souscrire un contrat d'entretien, gage de tranquillité et de bon fonctionnement de votre matériel.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE MATÉRIEL

Ils sont également testés et certifiés par les laboratoires d'analyses Eurofins, agréés par le Ministère de la Santé, pour évaluer la rétention des polluants listées ci-dessous :



Nitrates	86,4%
PESTICIDES	
HCH, gamma - Lindane (insecticide)	99,6%
Atrazine (herbicide)	99,8%
Simazine (herbicide)	99,7%
Métolachlore (herbicide)	99,8%
Bentazone (herbicide)	99,8%
RÉSIDUS MÉDICAMENTEUX	
Carbamazépine (antiépileptique)	99,8%
Estrone (hormone œstrogène)	88,9%
Ibuprofène (analgésique)	97,8%
Naproxène (anti-inflammatoire)	85,7%
MÉTAUX LOURDS	
Plomb	98,7%
Aluminium	99,4%
Cuivre	98,9%
Chrome	91,2%
Arsenic	97,4%
Cadmium	98,7%
Barium	98,3%

Ses caractéristiques

Click & Drink Premium permet de filtrer l'eau potable du réseau.

Chaque filtre a une fonction spécifique pour améliorer la qualité de votre eau :

- **Filtre à sédiments** : il retient les matières en suspension et les particules supérieures à 5 microns (cinq fois plus grosses que l'épaisseur d'un cheveu).
- **Filtre à charbon actif** : il élimine le chlore pour protéger la membrane d'osmose.
- **Membrane d'osmose** : elle supprime les pesticides et les métaux lourds tels que le plomb, le mercure et le zinc ; elle permet d'obtenir une eau purifiée à faible minéralité.

Attention : Le retrait d'un filtre entraîne l'arrêt immédiat de production de l'appareil par un système de clapets. Une réserve d'eau d'autonomie de 5 litres environ (selon les données de pression et hydrauliques) permet de distribuer l'eau osmosée au robinet dédié à cette qualité d'eau.

Ses performances

Click & Drink Premium c'est plus de **99% des pesticides et métaux lourds, 86 % des nitrates, 93% des résidus médicamenteux** retenus et **100% de bouteilles plastiques** supprimées !

Les filtres ont été testés selon la norme NSF/ANSI 58 pour évaluer la rétention des substances listées ci-après :

Substance	Concentration de l'influent (mg/l)	Concentration maximale dans l'eau (mg/l)	Conditions de réduction	Conditions de réduction	Réduction moyenne
Arsenic (pentavalent)	0,050 +/- 10%	0,01	Arsenic		97,4%
Baryum	10,0 +/- 10%	2	Arsenic		98,3%
Cadmium	0,03 +/- 10%	0,005	Arsenic		98,7%
Chrome hexavalent	0,30 +/- 10%	0,05	Chrome	Hexavalent	91,2%
Chrome trivalent	0,30 +/- 10%	0,05	Chrome	Trivalent	97,8%
Cuivre	0,30 +/- 10%	1,3	Cuivre		98,9%
Fluor	8,0 +/- 10%	1,5	Fluor		95,6%
Lead	0,15 +/- 10%	0,01	Plomb		98,7%
Nitrate	27,0 +/- 10%	-	-	82,7%	86,5%
Nitrite	3,0 +/- 10%	10	-	80,9%	84,7%
Radium 226/228	25pCi/l +/- 10%	1	-		80%
Sélénium	0,10 +/- 10%	5pCi/l	-		96%
Cystéine	> 50 000/ml	0,05	99,95%	99,95%	99,99%
Turbidité	11 +/- 1 NTU	0,5 NTU	-		99%

ENTRETIEN ET RECOMMANDATIONS

Pour assurer le bon fonctionnement de votre matériel, nous vous invitons à contacter votre Technicien-Expert Culligan et à suivre nos quelques recommandations.

NETTOYAGE

Nettoyage extérieur de votre Click & Drink Premium

Votre purificateur d'eau Culligan doit être nettoyé régulièrement avec un chiffon sec afin d'en éliminer la poussière.

Nettoyage et désinfection de votre Click & Drink Premium

Le nettoyage et la désinfection du purificateur d'eau Click & Drink Premium doivent être réalisés au moins une fois par an. Le purificateur d'eau Click & Drink Premium doit être désinfecté avec un désinfectant adapté à l'appareil (type SUIclean CW).

La procédure de désinfection :

- enlever le 1er filtre et le remplacer par la cartouche spéciale de désinfection,
- enlever les 2 autres filtres et les remplacer par 2 bouchons de désinfection,
- mettre des gants jetables,
- dévisser le gobelet de la cartouche spéciale de désinfection pour mettre le produit désinfectant,
- revisser le gobelet de la cartouche spéciale de désinfection,
- ouvrir la vanne d'alimentation (té ASV),
- ouvrir le robinet,
- fermer le robinet dès l'apparition de l'eau moussante,
- attendre 10 minutes,
- ouvrir une nouvelle fois le robinet pour rincer le manifold et le robinet,
- fermer le robinet au bout de 10 minutes,
- retirer la cartouche spéciale de désinfection et les 2 bouchons de désinfection,
- positionner les nouveaux filtres (sédiments - charbon actif),
- remettre la cartouche d'osmose existante en troisième position,
- retirer et jeter les gants.

Procédure de désinfection de la réserve d'eau :

- débrancher la réserve d'eau et vider la réserve de son eau,
- brancher le kit de désinfection sur la réserve d'eau,
- alimenter le kit par l'eau du réseau,
- mettre le produit désinfectant dans la cartouche de désinfection et brancher la cartouche sur le kit,
- ouvrir la vanne d'alimentation du réseau pendant 1 à 2 minutes pour remplir la réserve,
- attendre un temps de contact de 10 minutes,
- rincer la réserve d'eau avec l'eau du réseau (vider la réserve d'eau puis la remplir à nouveau pendant 1 à 2 minutes > à renouveler 3 fois,
- rebrancher la réserve d'eau.

Remarque : Après les désinfections et avant la première consommation d'eau, vider la réserve d'eau entièrement. Après les désinfections, attendre 2 heures et vider entièrement la réserve d'eau osmosée avant la première consommation d'eau osmosée.

Recommandations d'utilisation du bouton Click & Drink

- Le boîtier doit être conservé à l'abri des températures glaciales, du frimas, de la neige, du grésil et de la glace. L'exposition à ces éléments peut entraîner des fissures et défauts de produit.
- Votre bouton Click & Drink doit être placé dans un environnement tenu hors gel (température ambiante d'utilisation comprise entre 4°C et 37°C).
- Utilisation prévue exclusivement pour de l'eau froide potable. N'utilisez pas sur une conduite d'eau chaude.
- Installation en position verticale : entrée de l'eau en bas et sortie de l'eau filtrée en haut.

Pour toute intervention et pour l'entretien de votre système de filtration, faites appel à l'agence Culligan la plus proche de chez vous, **au moins une fois par an pour une désinfection et le changement de la cartouche** afin de respecter les critères sanitaires de l'eau potable.

100% WATERPROOF

Étanchéité norme **IPX7**

(résistant à l'eau pendant 30 minutes sous 1 mètre d'eau)





1936

Emmett Culligan, pionnier du traitement de l'eau, est né en 1893 dans une ferme du Dakota du Sud aux Etats-Unis. C'est lui qui a découvert les effets adoucissant de la zéolite. Munie d'une boîte à café perforée et de zéolite, il conçoit son premier adoucisseur. Après un succès rapide, il fonde la firme Culligan en 1936.

En France, **depuis 1960**, Culligan est présent sur l'ensemble du territoire. La qualité de nos produits et de notre Service fait de Culligan le spécialiste incontournable des solutions de **traitement de l'eau pour toute la maison**, et également pour **les entreprises**.



F.A.Q

Malgré un entretien régulier et une surveillance irréprochable de votre purificateur d'eau Culligan, il se peut qu'un dysfonctionnement apparaisse.

Avant d'appeler votre agence Culligan, nous vous proposons de vérifier les points suivants :

- **L'eau a mauvais goût**

Vérifiez si vous constatez aussi une baisse conséquente du débit d'eau, appelez votre agence Culligan.

- **L'appareil fuit**

Vérifiez que les raccords et les connexions sont bien positionnés. Identifiez si la fuite provient bien de l'appareil.

- **La quantité d'eau produite est très faible**

Testez votre débit de production d'eau en mesurant le temps mis pour remplir un verre de 25 cl. A titre indicatif, pour un débit de 3 litres par minute, le temps de remplissage d'un verre de 25 cl est de 5 secondes. Si, après avoir lu nos recommandations, vous ne parvenez pas à résoudre la gêne occasionnée, alors appelez votre agence Culligan.

- **Il y a des fuites entre la tête du filtre et les filtres**

1. Fermez l'alimentation des filtres et faites couler l'eau du robinet de l'évier jusqu'à ce que le débit d'eau et d'air s'arrête.
2. Retirez les filtres et inspectez les joints d'étanchéité pour s'assurer qu'ils sont bien installés et propres.
3. Ré-installez les filtres, rétablissez l'alimentation en eau et vérifiez que le système ne fuit pas.

- **Le bouton Click & Drink est en fonctionnement mais pas de changement sur l'eau du robinet :**

Vérifiez que le bipasse du boîtier de commande n'est pas activé (position verticale = bipasse non activé, position horizontale = bipasse activé). Vérifiez que les batteries ne sont pas déchargées et qu'elles bloquent le système en une seule position de filtration. Le bouton de commande doit être à une distance conforme (> 1 mètres) du boîtier sous évier.

- **Mon purificateur d'eau bipe**

1. Regardez sur le boîtier blanc sous votre évier quel voyant clignote en rouge.
2. En fonction du voyant suivez les indications suivantes :

- Voyant « REPLACE BATTERIES » :

> Si le boîtier blanc est alimenté électriquement par un boîtier gris, remplacez ses 4 piles, puis appuyez sur le bouton RESET du boîtier blanc (en haut et à gauche) quelques secondes, puis relâchez-le quand vous entendez le bip.

> Si le boîtier blanc est alimenté par une prise électrique, appelez votre agence Culligan

- Voyant « REPLACE FILTERS » ou voyant « REPLACE RO MEMBRANE » : appelez votre agence Culligan. Vous pouvez appuyer sur le bouton reset du boîtier blanc (en haut à gauche), si vous souhaitez que le bip sonore cesse.





Eau quotidien

L'EAU CULLIGAN : LES BONNES IDÉES CUISINE

L'eau est indispensable en cuisine, et représente même un ingrédient à part entière dans bon nombre de recettes. Découvrez ce qui va changer à votre table en adoptant l'eau osmosée Culligan en cuisine.

Besoin de fraîcheur et de légèreté ?

Profitez de votre eau Culligan, filtrée et dépourvue de chlore, micro-polluants et résidus médicamenteux..., pour réaliser des eaux détox.

Des fruits frais coupés parfois même des légumes ou des herbes aromatiques, une rasade d'eau plus pure et le tour est joué !

Réalisez vos glaçons à l'eau osmosée Culligan pour les rendre plus transparents et brillants. En outre, vous n'aurez plus de petits dépôts blancs (qui sont en réalité du calcaire cristallisé) au fond de votre verre lorsque les glaçons fondent !

Grand-mère sait faire un bon café et vous aussi !

Utilisez de l'eau osmosée Culligan pour révéler tous les arômes de vos boissons chaudes ! Vous obtiendrez une mousse onctueuse et un café savoureux sans dépôt de calcaire.

Des légumes à croquer

Les aliments cuits à la vapeur avec l'eau Culligan garderont tout leur croquant, leurs vitamines, leur couleur d'origine lors de la cuisson, tout particulièrement les légumes verts. En effet, la chlorophylle, substance responsable de la couleur verte des plantes, se dissout moins dans l'eau filtrée. Petite astuce : plongez vos légumes dans un bac d'eau glacée après la cuisson afin de fixer la chlorophylle pour rendre vos légumes encore plus verts !



Une cuisine qui a du goût

Pensez aussi à l'eau Culligan pour préparer vos soupes, bouillons (de légumes ou de viande) ou potages. Celle-ci vous permettra d'obtenir des préparations aux goûts bien prononcés, conservant parfaitement les saveurs des aliments.

Les poissons, quant à eux, garderont une chair ferme et tendre ; les pâtes et le riz seront beaucoup moins collants.

Avec l'eau Culligan, cuisiner devient un art !



L'EAU OSMOSÉE CULLIGAN POUR VOTRE BÉBÉ.

L'organisme du nourrisson est composé à 75 % d'eau, alors que celui de l'adulte ne l'est qu'à 65%. Un nourrisson a besoin d'un apport en eau 3 à 5 fois supérieurs à celui d'un enfant ou d'un adulte.

S'il est fondamental de veiller à la bonne hydratation de bébé, il est tout aussi important de s'assurer de la qualité de l'eau qui servira à diluer le lait infantile ou à être bue.

Jusqu'à 6 mois, le tube digestif et les reins de l'enfant sont encore immatures, L'eau utilisée pour la préparation du biberon de bébé doit répondre à plusieurs critères.

- Pauvre en nitrates (moins de 15 mg/l) ;
- Peu minéralisée (moins de 500 mg/l) ;
- Exempte de microbes, de bactéries ou d'éléments polluants.

Il est en effet préférable d'utiliser une eau faiblement minéralisée, car le lait en poudre destiné aux biberons apporte déjà à votre bébé tous les minéraux dont il a besoin.



**L'eau osmosée Culligan,
faiblement minéralisée,
et exempte de
nitrates et autres
micropolluants, convient
parfaitement à la
préparation des biberons.**

CULLIGAN À VOS CÔTÉS



Entretien, dépannage, changement des pièces... Faites confiance à nos Experts Techniques pour optimiser **l'efficacité et la durée de vie de votre matériel** !



Vous avez acheté un purificateur d'eau Click & Drink Premium ? Si vous n'avez pas encore souscrit un contrat d'entretien, **contactez votre agence Culligan la plus proche de chez vous** pour découvrir la solution la mieux adaptée à votre besoin (coordonnées disponible sur culligan.fr).



Vous louez un purificateur d'eau Click & Drink Premium ? Pas de stress, le Service est compris dans la location. **Culligan s'occupe de tout** !

BON À SAVOIR !

Pourquoi est-il intéressant d'associer un adoucisseur à un purificateur d'eau ?

Grâce à votre purificateur d'eau, vous bénéficiez désormais d'une eau de qualité sans micro-polluant, sans mauvais goût ni mauvaise odeur de chlore.

Coupler un adoucisseur d'eau à un purificateur d'eau peut être pertinent si l'eau distribuée dans votre région est dure, c'est-à-dire calcaire.

En effet, le calcaire risque de saturer la membrane de filtration de votre osmoseur.

L'adoucisseur permet de préserver votre osmoseur.

Vous découvrirez ainsi tous les bienfaits d'une eau adoucie au quotidien ! Pour en savoir plus, n'hésitez pas à en parler à votre Technicien ou à contacter votre agence Culligan.



Eau osmosée pour
boire et cuisiner



Eau adoucie
pour votre confort
et votre bien être

Avec l'eau CULLIGAN, **vous profitez
du meilleur de l'eau partout dans votre maison.**



Votre geste Ecol-EAU

Une bouteille en plastique met environ 1000 ans à se biodégrader !

Les bouteilles d'eau en plastique ont un impact environnemental très néfaste pour la planète. Que ce soit en termes de matériaux de fabrication (pétrole, gaz...), de transport (importantes émissions de CO₂), les bouteilles d'eau en plastique représentent un véritable enjeu pour l'écosystème.

Les effets sont désastreux, pour la planète comme pour l'Homme.

En témoigne l'apparition du 6^{ème} continent : cette étendue de plastique, équivalente à 3 fois la surface de la France, qui flotte entre le Japon et les Etats-Unis. Conséquence moins visible : des micro-plastiques sont avalés chaque jour par les animaux marins qui peuvent en mourir. Sans compter qu'une partie de ces micro-particules ingérées par les poissons finit aussi dans notre assiette, puis dans notre organisme. Il est urgent d'agir pour une consommation plus responsable de l'eau sans plastique.



En choisissant la solution
Click & Drink Premium, vous faites
un geste pour la planète !





LE MOT DE LA FIN : 1001 MERCI

Cher.e Client.e,

Depuis 2020, Culligan est engagé aux côtés de l'association de solidarité internationale 1001fontaines, qui se bat pour fournir de l'eau potable aux populations défavorisées et distribuer gratuitement une eau saine dans les écoles.

Aujourd'hui encore, 1/3 de la population mondiale est encore privée d'eau potable ; Et l'eau impropre tue un enfant toutes les 90 secondes.

Une eau saine, c'est moins de maladies, 75% de baisse d'absentéisme et une meilleure concentration. Tout simplement, de meilleures chances d'avenir pour ces enfants.

A travers son activité, 1001fontaines sauve des vies.

A chaque fois qu'un produit Culligan est installé chez un de nos clients, nous parrainons un écolier au Cambodge. **Car il suffit seulement de 2€ pour qu'un écolier boive une eau saine toute l'année.**



Comme tous nos clients, vous êtes maintenant un Culligan Water Angel

Florent Carbonneau
Président Culligan France

Pour suivre l'actualité de notre partenariat :
www.culligan.fr/culligan-s-engage-aux-cotes-de-1001-fontaines/



Toutes les informations mentionnées dans ce guide sont le fruit de l'expérience Culligan associée à l'exigence de nos utilisateurs. Nous vous souhaitons de profiter du meilleur de l'eau, chez vous, tout au long de l'année !



FR

Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

culligan.fr