

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

Vous venez d'acquérir un produit **LaVie** et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce purificateur d'eau vous donnera entière satisfaction.

1. PRESENTATION GENERALE



LAVIE

transforme votre eau du robinet en eau pure de haute qualité, sans filtre ni produit ajouté

LaVie est un purificateur d'eau qui fonctionne selon un processus inspiré de la nature. Il s'agit d'une boîte en bambou dans laquelle se trouve une bouteille en verre et des LEDs. Ces LEDs émettent des UVA et traitent l'eau en 15 minutes.

Notre technologie brevetée, l'oxydation par rupture homolytique :

- **enlève le chlore ainsi que ses dérivés**
- **supprime les goûts et les odeurs**
- **a un effet bactéricide**
- **réduit la concentration des pesticides (glyphosate)**
- **respecte le pH de l'eau**
- **préserve les oligo-éléments**



Au global, la technologie LaVie agit sur les éléments nocifs contenus dans l'eau afin de les éliminer tout en préservant les éléments nécessaires à votre bien-être.

Ce processus fonctionne grâce à un rayonnement UVA, combiné à la présence de chlore dans l'eau du robinet.

Il n'y a aucun filtre, ni consommable, la durée de vie des LEDs est supérieure à 10 ans.

Consommation électrique : 15Wh/litre (500 litres d'eau purifiée coûtent 1 € d'électricité)



Eau du robinet



Procédé breveté de photolyse
traitement lumineux (UVA)
durée = 15 minutes



Eau pure et
qui a bon goût

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

LaVie RÉPOND À UNE TRIPLE PROBLÉMATIQUE :

- **retrouver une eau pure et de qualité**, bonne pour la santé et qui a bon goût.
- **faciliter la vie des usagers** : ne portez plus ces lourds packs d'eau et ayez chez vous une source inépuisable d'eau de qualité équivalente à celle que vous achetez.
- **s'attaquer à la pollution des océans par le plastique** qui est une des problématiques majeures et urgentes de notre époque, en créant un produit de remplacement vertueux.

2. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

LaVie utilise le chlore contenu dans l'eau du robinet comme un cheval de Troie. Des LEDs envoient un rayonnement UVA sur une bouteille en verre transparent et hermétique, ce qui déclenche un traitement de photolyse. Du fait que la bouteille soit étanche, le chlore ne peut pas s'évaporer ; il y a alors rupture homolytique des molécules de chlore (HOCl).

La totalité des molécules de chlore se transforment en radicaux à fort potentiel oxydant (H⁺, H⁻, O⁺, O⁻, Cl⁺, Cl⁻, O₃, H₂O₂), 100 fois plus oxydants que le chlore lui-même. Ces éléments dissociés sont capables de minéraliser des produits chimiques complexes et d'éliminer les odeurs et les goûts.

Pour fonctionner de façon optimum, le processus LaVie a donc besoin de 3 éléments :

1. un rayonnement UVA
2. une présence de chlore dans l'eau à traiter
3. un volume étanche

Nota : En Europe, l'eau est désinfectée très majoritairement avec du chlore et parfois avec de l'ozone. Même lorsqu'il y a un traitement par ozonation, on ajoute une faible quantité de chlore dans l'eau en post-traitement ; cet ajout de chlore a pour objet de garantir que l'eau sera bien désinfectée jusqu'à son arrivée au robinet du consommateur. Au global, plus de 95% de l'eau de distribution contient du chlore.

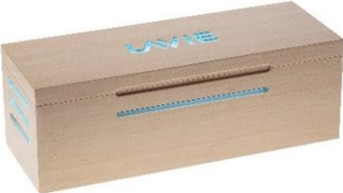
Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

3. CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 coffret LaVie
- 1 bouteille LaVie
- 1 adaptateur d'alimentation électrique avec prise de raccordement au réseau
- 1 notice

4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

L'appareil LaVie est composé des 3 sous-ensembles suivants :

Composant	Caractéristique(s)	Dimension Poids
 <p>Coffret LaVie</p>	<p>Coffret en bambou à faible empreinte carbone</p> <p>Partie électronique intégrée au coffret :</p> <ul style="list-style-type: none">• Temporisation ajustable, réglée sur 15 minutes par défaut• Détecteur automatique de présence d'eau• 2 bandeaux de 6 LEDs à rayonnement UVA (LED 365nm, 120 degrés) durée de vie > 10 ans	<p>37 x 14 x 13 cm</p> <p>Épaisseur des parois = 14 mm maxi</p> <p>2 kg</p>
 <p>Bouteille LaVie</p>	<p>Corps de la bouteille en verre borosilicate Couvercle : extérieur en inox et intérieur en polypropylène Joint d'étanchéité en silicone</p> <p>Bouteille en verre borosilicate ultra transparent pour laisser passer les UVA.</p> <ul style="list-style-type: none">• Durable : le verre borosilicate est résistant aux chocs et à la chaleur• Saine : agréé « contact alimentaire »• Facile à nettoyer : le verre est extra lisse, très facile à nettoyer à l'eau claire	<p>Ø 7,8 cm x 28 cm de haut</p> <p>Contenance = 1 litre</p> <p>400 g</p>
 <p>Adaptateur d'alimentation électrique</p>	<ul style="list-style-type: none">• Entrée : 100-240V CA• Sortie : 26V CC 2A• Fréquence : 50-60Hz <p>Cordon avec prise électrique de type C</p> <p>Consommation électrique : 15Wh/litre 500 L d'eau purifiée coûtent 1 € d'électricité</p>	<p>17 x 7 x 4 cm</p> <p>500 g</p>

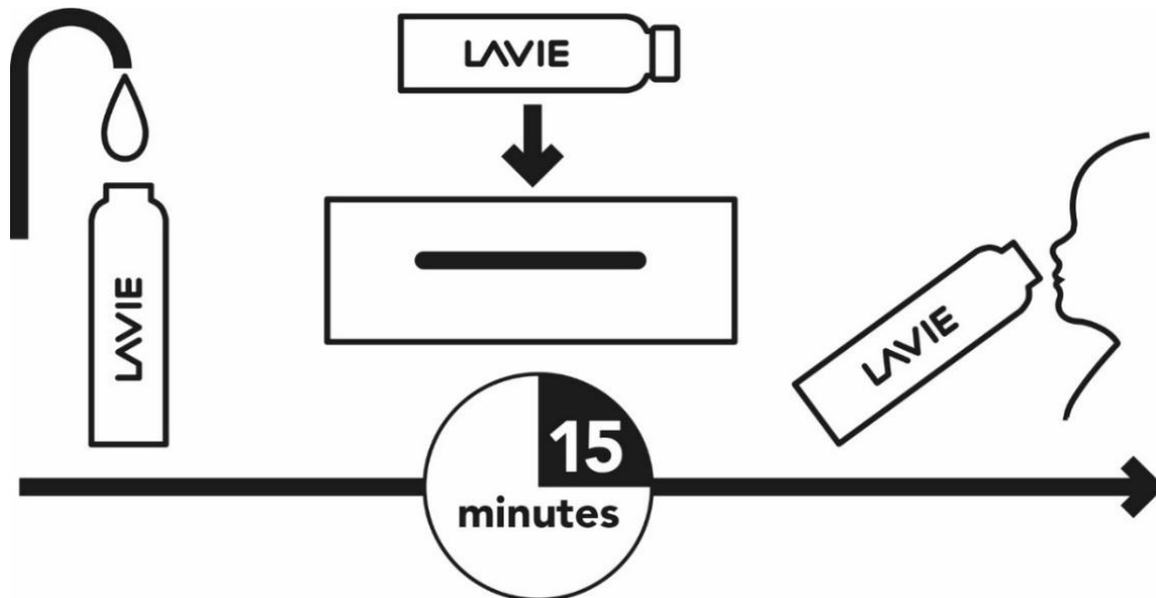
Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

5. MODE D'EMPLOI

a. Avant la première utilisation

Retirez tous les emballages. Avant la première utilisation, rincez l'intérieure de la bouteille LaVie avec de l'eau froide ou tiède pour éliminer les éventuels résidus de fabrication.

b. Utilisation



1. Posez le coffret LaVie sur une surface stable à proximité d'une prise électrique.
2. Raccordez l'adaptateur d'alimentation électrique au coffret LaVie avec la prise jack située à l'arrière du coffret. Ensuite, déroulez entièrement le cordon d'alimentation et branchez l'appareil sur la prise secteur.
3. Prenez la bouteille LaVie et retirez le couvercle en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. Remplissez la bouteille LaVie avec de l'eau du robinet puis fermez le bouchon en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, vérifiez qu'il soit bien fermé hermétiquement et qu'aucun liquide ne puisse sortir.
5. Placez la bouteille LaVie dans son boîtier en bambou.



Attention : bien placer la bouteille contre le bord gauche de la boîte, suivant la figure 1
Si la bouteille n'est pas placée contre la paroi, le cycle de traitement ne démarre pas.

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

6. Un capteur intégré va détecter automatiquement la présence de la bouteille. Si la bouteille est remplie d'eau, le cycle de purification démarre :
 - Au bout de quelques secondes il y a un premier flash lumineux
 - Après 10 secondes supplémentaires la lumière bleue s'allume en continue.
7. Refermez le couvercle du coffret LaVie.
8. Lorsque les LEDs émettent une lumière continue bleue, le traitement est en cours. La durée du traitement est de 15 minutes.
9. À la fin du traitement, les LEDs clignotent et la lumière bleue s'éteint automatiquement. Vous pouvez maintenant ouvrir le couvercle et boire l'eau purifiée ou placer la bouteille LaVie dans le réfrigérateur dans l'attente de sa consommation. Recommandation : une fois ouverte, l'eau contenue dans la bouteille doit être consommée dans les 48 heures.

Nota : Le boîtier est volontairement non équipé de bouton ON/OFF, la gestion de la mise en marche et de l'arrêt du cycle de purification est totalement automatique pour une plus grande simplicité d'usage.

c. Limites d'utilisation de LaVie

Notre produit LaVie ne contient aucun filtre, il n'y a donc pas de filtration mécanique de toutes particules physiques contenues dans l'eau. Notre produit n'est donc pas destiné à traiter de l'eau chargée en boue, sable, matières fécales, ... De même notre produit n'a aucune action sur la radioactivité et les radioéléments.

A ce jour, notre produit LaVie est destiné à améliorer la qualité d'une eau du robinet qui est initialement potable. Cependant, étant donné son principe de fonctionnement et le type de traitement mis en œuvre, son but est à terme d'avoir une action beaucoup plus large.

L'efficacité du produit a été prouvée par des tests réalisés dans des laboratoires indépendants. Nous pouvons affirmer que notre technologie brevetée l'oxydation par rupture homolytique enlève ou réduit significativement les éléments suivants :

- Le chlore
- Le glyphosate
- Les bactéries Escherichia coli

Action non connue ou à définir sur les éléments suivants :

- Les traces de médicaments
- L'aluminium
- Le plomb
- L'arsenic
- Le chlorure de vinyle
- Le fluor

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

d. Nettoyage et entretien

Maintenance consommables & pièces de rechange

Cet appareil a été conçu pour qu'il n'y est aucun consommable et pour que la maintenance soit quasi inexistante. La maintenance est juste réduite à des opérations de nettoyage simple. A ce sujet, il faut rappeler que la bouteille, ainsi que le litre d'eau qu'elle contient, sont stérilisés à chaque traitement (effet tunnel dans la bouteille du rayonnement UV à effet germicide).

Seuls points à respecter :

- Vérifier périodiquement que toutes les LEDs s'allument en ouvrant quelques secondes le coffret pendant qu'il fonctionne.
- Effectuer un examen visuel de l'appareil au moins une fois par an afin de déterminer l'état des raccordements, des connectiques, etc.

Certains composants sont appelés à subir un vieillissement normal dû au fonctionnement de l'appareil. Ces composants appelés aussi pièces de fonctionnement et/ou d'usure doivent être remplacés régulièrement par une personne qualifiée et habilitée à effectuer cette opération. Les pièces de fonctionnement et d'usure sont exclues de nos conditions générales de garantie, sauf exception ou cas particulier.

Nettoyage

- Avant tout nettoyage, débranchez toujours le cordon d'alimentation.
- Ne plongez jamais le coffret LaVie ou le cordon d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide.
- Nettoyez l'extérieur du coffret LaVie et de la bouteille LaVie avec une éponge légèrement humide.
- N'utilisez pas de détergents abrasifs et n'utilisez jamais de tampons à récurer pour frotter le revêtement ou l'intérieur de votre coffret LaVie : il pourrait être endommagé.

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

6. CONSIGNES DE SECURITE

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR TOUT BESOIN ULTERIEUR.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.

a. Instructions générales

1. Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu. Ne pas utiliser à l'extérieur.
2. Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
3. Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.
4. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
5. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
6. Débranchez le coffret LaVie de la prise secteur lorsque vous le nettoyez.
7. N'utilisez pas l'appareil :
 - si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
 - en cas de mauvais fonctionnement,
 - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
 - s'il est tombé dans l'eau,
 - si vous l'avez laissé tomber.

Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.

8. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
9. N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
10. Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
11. Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes (plaques de cuisson, etc.).
12. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
13. Lors de l'utilisation, déroulez toujours complètement le câble d'alimentation de son logement afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.
14. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs afin d'éviter toute détérioration.

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

b. Précautions particulières

- N'utilisez que de l'eau du robinet POTABLE et aucun autre liquide.
- Lorsque la bouteille LaVie est placée dans le coffret LaVie, utilisez seulement de l'eau froide ou tiède (température max. = 40 °C ; température min. = 1 °C). NE PAS UTILISER D'EAU CHAUDE.
- Utilisez le purificateur d'eau LaVie uniquement avec la bouteille fournie.
- Fermez toujours le bouchon de manière étanche avant de le placer la bouteille LaVie dans le coffret LaVie.
- N'introduisez pas d'objets dans la bouteille.
- Lors de l'utilisation, veillez toujours à ce que le couvercle du coffret soit bien fermé.
- Les leds deviennent chaudes lors du fonctionnement – ne touchez pas directement les leds. RISQUES DE BRULURE.
- N'exposez pas le coffret LaVie à des températures trop élevées ou à une trop forte humidité.
- Pour prévenir tout risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'adaptateur d'alimentation électrique à l'eau, à une humidité importante ou à de fortes températures. RISQUES D'ELECTRISATION.
- Ne posez pas d'objets lourds sur le coffret LaVie ou sur l'adaptateur d'alimentation électrique.
- Ne démontez jamais le coffret LaVie ou l'adaptateur d'alimentation électrique.
- N'insérez pas dans les connecteurs d'autres objets que ceux autorisés.
- Ne touchez pas les connecteurs et maintenez les secs et propres.
- Evitez de lancer, de jeter ou de faire subir des chocs violents à la bouteille LaVie RISQUES DE COUPURES ET BLESSURES.
- N'autorisez pas les jeunes enfants à utiliser le purificateur d'eau LaVie sans surveillance que si des instructions appropriées ont été données afin qu'ils puissent l'utiliser de manière sûre, un usage incorrect pouvant entraîner des blessures.
- Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

c. Informations spécifiques sur la bouteille LaVie

Bouteille en verre borosilicate ultra transparent pour laisser passer les UVA.
Convient au lave-vaisselle sauf le bouchon.
Conçue pour tenir dans la porte du réfrigérateur.

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout dommage corporel, respecter les consignes suivantes :

- Le verre de la bouteille LaVie est un verre borosilicaté qui présente d'excellentes propriétés thermiques aussi bien à haute qu'à basse température. Il convient d'éviter les variations brusques de température, et le refroidissement doit être réalisé de manière uniforme et lente **RISQUES DE CASSE SI CHOC THERMIQUE**. Ne pas toucher directement lors d'utilisation de liquide chaud. **RISQUES DE BRULURE**.
- Ne jamais laver à l'eau chaude supérieure à 50°C. **RISQUES DE BRULURE**.
- Ne pas mettre la bouteille au congélateur, ni la placer à proximité d'une source de chaleur.
- Ne jamais utiliser la bouteille si elle est endommagée.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute importante, peut l'endommager.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez pas la bouteille dans un four à micro-ondes.
- Afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs, vous pouvez nettoyer la bouteille avec de l'eau tiède et un détergent doux.
- N'utilisez pas d'eau de javel ou de produit abrasifs.

d. Informations spécifiques sur les ultraviolets

Caractéristiques du rayonnement émis par les LEDs de LaVie ? Les UV sont-ils nocifs ?

LaVie utilise des LEDs qui émettent seulement des UVA

Pour traiter et désinfecter l'eau, les spécialistes ont privilégié les UVC ou UVB. Notre mode de traitement est innovant puisqu'il utilise seulement des UVA. Notre coffret émet une lumière comparable à celle que nous recevons tout au long de la journée avec la lumière du jour.

Les différents types d'UV et actions sur la santé

Les UV sont indispensables, bienfaiteurs ou nocifs pour la santé, tout est une question de doses mais aussi de types d'UV. En petite quantité, le rayonnement UV est bénéfique pour la santé et il est même indispensable à l'être humain pour la synthèse de la vitamine D. En cas de surexposition, les UV peuvent être responsables de pathologie au niveau cutané, oculaire et immunitaire. Les UV sont classés en fonction de leur longueur d'onde. Plus le rayonnement UV a une longueur d'onde courte, plus il est nocif.

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

Il existe 3 types d'UV différents : UVA, UVB et UVC :

- Les UVA correspondent à des radiations de longueurs d'ondes de 315 à 400 nm. Ils ne représentent pas un grand danger pour l'homme. Ils représentent environ 95% des rayonnements UV qui atteignent la terre. Ils sont responsables de l'effet de bronzage immédiat. Ils sont néfastes à long terme en cas d'expositions excessives et répétées car ils favorisent le vieillissement de la peau.
- Les UVB correspondent à des radiations de longueurs d'ondes de 280 à 315 nm. Ils ont une activité biologique importante. Ils sont responsables du bronzage et des brûlures à retardement ; outre ces effets à court terme, ils favorisent le vieillissement de la peau et l'apparition de cancers cutanés.
- Les UVC correspondent à des radiations de longueurs d'ondes de 100 à 280 nm. C'est le type d'UV le plus dangereux. Une de leurs cibles étant l'ADN, ils possèdent un potentiel cancérigène très important et ils brûlent l'épiderme de façon très rapide. Heureusement ils sont filtrés par la couche d'ozone avant qu'ils n'atteignent la terre. On les retrouve donc seulement par des sources artificielles telles que les lampes germicides. Ces appareils nécessitent de grandes précautions d'usage.

Risques liés à l'utilisation des LEDs

Les LEDs émettent une lumière enrichie en bleu qui correspond à l'émission d'une proportion plus importante de rayonnements à des longueurs d'ondes courtes (de 350 à 500 nanomètres environ). Chez l'homme, la lumière bleue a des effets physiologiques qui, à des niveaux de luminance élevés, peuvent entraîner des atteintes de la rétine. L'exposition à la lumière bleue pourrait être un des facteurs à l'origine de certaines pathologies telles que la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA).

Les personnes aphakes (absence de cristallin), pseudophakes (cristallin artificiel), atteintes de DMLA et les consommateurs de substances photosensibilisantes (médicaments, cosmétiques...) peuvent montrer une sensibilité accrue à cette lumière bleue. Des études sont en cours pour évaluer précisément ces cas, ainsi que l'effet d'une exposition chronique à des doses plus faibles de lumière bleue. Pour ces personnes sensibles, un principe de précaution doit s'appliquer.

La norme NF EN 62471 définit quatre groupes de dangerosité pour les sources de rayonnements optiques liés à la durée d'exposition maximale admissible de l'œil à la lumière :

- GR0 - groupe de risque 0 : pas de risque quel que soit le temps d'observation de la source
- GR1 - groupe de risque 1 (risque faible) : temps d'exposition maximal de 10 000 s (3 h)
- GR2 - groupe de risque 2 (risque modéré) : temps d'exposition maximal de 100 s
- GR3 - groupe de risque 3 (risque élevé) : temps d'exposition maximal de 0,25 s

Notre purificateur d'eau LaVie est classé en catégorie GR 1.

Il présente donc aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation.

Ne pas regarder directement la lumière émise par les leds de façon prolongée avec le coffret ouvert. Dans ce cas défavorable qui ne correspond pas aux conditions normales d'utilisation, ne pas dépasser un temps d'exposition de 10 minutes.

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie

7. REGLEMENTATIONS

Par la présente, la société SOLABLE garantit que cet appareil est conforme aux principales recommandations et aux autres dispositions pertinentes des directives CE :

Déclaration de conformité

SOLABLE S.A.S.
8 Avenue Fernand Julien - 13410 Lambesc - FRANCE

Le 26/09/18, nous déclarons que les produits désignés ci-dessous :

Fournisseur	Marque	Référence fournisseur	Intitulé produit	Code EAN
SOLABLE	LAVIE	LaVie Simple Pack	Purificateur d'eau LaVie (coffret + bouteille)	7111864828259
SOLABLE	LAVIE	LaVie Glass Bottle	Bouteille LaVie	7112035387476

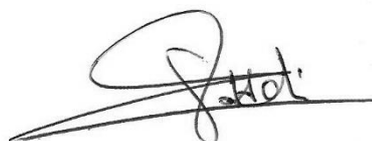
sont conformes aux dispositions des directives CE suivantes :

- Directive CEM 2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique.
- Directive RoHS 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dans les équipements électriques et électroniques.
- Règlement (CE) n°178/2002 du 28 janvier 2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire, instituant l'autorité européenne de sécurité des aliments et fixant des procédures relatives à la sécurité des denrées alimentaires.
- Règlement (CE) n°1935/2004 du 27 octobre 2004 du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (CE) n°2023/2006 du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (CE) n°852/2004 du 29 avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires
- Arrêté du 7 novembre 1985 relatif à la limitation des quantités de plomb et de cadmium extractibles des objets en céramique mis ou destinés à être mis au contact des denrées, produits et boissons alimentaires.

et que les normes et/ou spécifications techniques mentionnées ont été appliquées :

- NF C15-100 – protection contre les chocs électriques – TBTS Très Basse Tension de Sécurité.
- NF62471 classement en termes de risques photobiologiques - dangerosité pour les sources de rayonnements.

Saadi BRAHMI – Président



Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie



Symbole d'aptitude au contact avec les aliments

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil destiné à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

8. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Le purificateur d'eau LaVie a été conçu avec un souci permanent du respect de l'environnement. En plus de sa fonction principale, il a également pour objectif de s'attaquer à la pollution des océans par le plastique qui est une des problématiques majeures et urgentes de notre époque, en créant un produit de remplacement vertueux.

Eco-design / Technologie durable :

- Respect de l'environnement – utilisation de matières premières durables – mise en place d'un mode de fabrication non polluant. Réflexion globale sur le cycle de vie du produit : depuis l'origine avec sa matière première jusqu'à sa fin de vie et par conséquent ses possibilités de recyclage et de récupération.
- Produit réellement durable, c'est le contraire du produit à usage unique jetable.

LaVie utilise des matériaux naturels durables :

- Boîte en bambou naturel, imputrescible, résiste aux variations d'humidité et de chaleur
- Bouteille en verre trempé inaltérable
- LEDs avec une durée de vie donnée pour 50,000 heures



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Notice d'utilisation du purificateur d'eau LaVie



Logo Triman apposé sur le produit

Logo relatif aux produits recyclables qui relèvent d'une consigne de tri (Décret n° 2014-1577 du 23 décembre 2014).

La silhouette représente le geste du citoyen, les trois flèches symbolisent le tri afin d'obtenir un meilleur traitement des déchets ; la flèche circulaire quant à elle signifie le recyclage qui suit le tri. Cette flèche circulaire montre également l'action qui doit se répéter sans cesse pour le respect de l'environnement.

9. GARANTIE

GARANTIE 2 ans

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultants d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

10. COMMENT CONTACTER LE FABRIQUANT

Le purificateur d'eau LaVie a été conçu, développé, mis au point et fabriqué par la société SOLABLE S.A.S.

Courriel : contact@solable.fr

Adresse postale

SOLABLE

8, avenue Fernand Julien – Z.A. de Bertoire – 13410 Lambesc – France

www.lavie.bio

www.solable.fr