

1. PRESENTATION GENERALE

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.

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 par la Nature. Il s'agit d'un bocal en verre sur un socle-purificateur dans lequel se trouve des LEDs. Ces LEDs émettent des UVA et traitent l'eau en vingt minutes.

Notre technologie brevetée :

- 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 : 5 Wh/L (1 € d'électricité = 1000 litres d'eau purifiée)

2. CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 x socle-purificateur LaVie® plaqué en bambou
- 1 x bocal 5 litres en verre borosilicate et son couvercle plaqué en bambou
- 1 x robinet en acier inoxydable avec son écrou et son joint en silicone
- 1 x adaptateur AC / DC 110 / 220V - 36V / 2,5A



LAFONTAINE
Ø 21 cm x 33 cm
4 kg



3. MODE D'EMPLOI

a. Avant la première utilisation

Rincer l'intérieur du bocal à l'eau claire pour éliminer les éventuels résidus de fabrication.

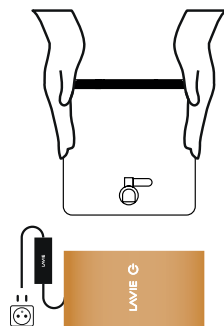
b. Première utilisation

- 1 Poser le socle-purificateur LaVie® sur une surface stable à proximité d'une prise électrique, raccorder l'adaptateur d'alimentation électrique au socle-purificateur LaVie® avec la prise jack située à l'arrière de celui-ci. Brancher l'adaptateur d'alimentation électrique sur la prise secteur.

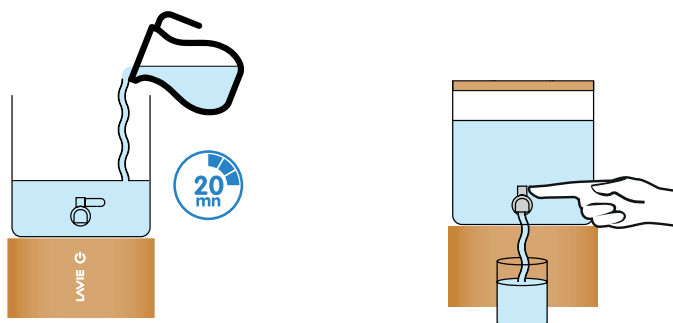
Ne pas placer le purificateur au-dessus d'une prise électrique



- 2 Le bocal en verre doit être placé sur le socle purificateur en bois et doit se situer sur une surface plate afin d'enlever le couvercle. Tenir le bocal en verre d'une main pendant que vous retirez le couvercle de l'autre.



- 3** Remplir le récipient avec l'eau du robinet et repositionner le couvercle. Appuyez pendant 2 secondes sur le symbole « power » situé à l'avant du socle, au-dessus du logo LaVie. La durée du traitement est de 20 minutes. À la fin du traitement, les LEDs s'éteignent. L'eau contenue dans le bocal est désormais purifiée et peut-être consommée immédiatement. Nous vous recommandons de la consommer dans les 48 heures.



d. Nettoyage et entretien

Nettoyage

- Avant tout nettoyage, débranchez toujours l'adaptateur DC.
- Ne plongez jamais le socle purificateur LaVie ou l'adaptateur DC dans l'eau ou tout autre liquide.
- Nettoyez le bocal et le socle 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 ensemble LaVie : il pourrait être endommagé.

Maintenance consommables & pièces de rechange

Cet appareil a été conçu pour qu'il n'y ait aucun consommable et pour que la maintenance soit quasi inexistante. La maintenance est juste réduite à des opérations de nettoyage simple.

Seuls points à respecter :

- Vérifier périodiquement que les LEDs s'allument pendant que le traitement est en cours.
- 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.

4. 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. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accidents sur toute bouteille utilisée n'appartenant pas à notre marque LaVie

a. Instructions générales

- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 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.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.
- Lors de la mise sous tension de l'appareil, utiliser l'adaptateur DC fourni.

- Merci de toujours utiliser le câble d'alimentation fourni. Un autre câble pourrait conduire à des dysfonctionnements. **RISQUE D'INCENDIE.**
- 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.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une très longue période.
- Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsque vous le nettoyez.
- N'utilisez pas l'appareil :
 - si la prise, l'adaptateur DC 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.
- Si le câble d'alimentation ou l'adaptateur DC sont endommagés, ils doivent être remplacés par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou l'adaptateur DC dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil, l'adaptateur DC ni le câble avec les mains mouillées.
- 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.).
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Lors de l'utilisation, déroulez toujours complètement le câble d'alimentation de son logement afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.

b. Précautions particulières

- N'utilisez que de l'eau du robinet POTABLE et aucun autre liquide.
- 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 le bocal fourni.
- Utilisez le purificateur d'eau LaVie uniquement lorsque la température ambiante se situe entre 5 et 35°C.
- N'introduisez pas d'objets dans l'appareil.
- Les LEDs deviennent chaudes lors du fonctionnement – ne touchez pas directement les LEDs. **RISQUES DE BRULURE.**
- N'exposez pas le purificateur LaVie à des températures trop élevées ou à une trop forte humidité, à des chocs ou à des vibrations trop importantes.
- 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 purificateur LaVie ou sur l'adaptateur d'alimentation électrique.
- Ne démontez jamais le socle purificateur 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.
- Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.

c. Informations spécifiques sur le bocal LaVie

Convient au lave-vaisselle sauf le bouchon.

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

- Le verre du bocal 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 le bocal au congélateur, ni la placer à proximité d'une source de chaleur.
- Ne jamais utiliser le bocal si il est endommagé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute importante, peut l'endommager.
- N'utilisez pas le bocal dans un four à micro-ondes.
- Afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs, vous pouvez nettoyer le bocal 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

Risques liés à l'utilisation des LEDs

Les personnes aphakes (absence de cristallin), pseudophakes (cristallin artificiel), atteintes de Dégénérescence Maculaire Liée à L'Âge (DMLA) et les consommateurs de substances photosensibilisantes (médicaments, cosmétiques...) peuvent montrer une sensibilité accrue à la lumière bleue émise par les LEDs. 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'oeil 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 (max. 10 minutes).

e. 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, etc. De même notre produit n'a aucune action sur la radioactivité et les radioéléments.

Notre produit LaVie est destiné à améliorer la qualité d'une eau du robinet qui est initialement potable.

5. REGLEMENTATIONS

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

- 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 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.

6. 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.

Vous pouvez étendre la garantie gratuitement à trois ans en vous inscrivant à notre newsletter dans les trois mois qui suivent votre achat, (toute annulation annulera l'extension de garantie)

7. CONTACT

SOLABLE - LaVie - 8, avenue Fernand Julien - Z.A. de Bertoire - 13410 Lambesc - France

contact@lavie.bio (+33) 4 42 92 79 84