



CONTENIDOS

Haz clic en la sección que desees visitar o desplázate hacia abajo de la página

1. PRESENTACIÓN GENERAL

2. CONTENIDO DEL ENVASE

3. MODO DE EMPLEO

- Antes del primer uso
- Uso
- Configurar la duración del tratamiento
- Limpieza y mantenimiento

4. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Instrucciones generales
- Precauciones especiales
- Información específica sobre la botella LaVie
- Información específica sobre la radiación ultravioleta
- Limitaciones de uso de LaVie

5. REGLAMENTOS

6. GARANTÍA

7. CONTACTO

1. PRESENTACIÓN GENERAL

Contenidos

Acabas de comprar un producto LaVie y te damos las gracias por ello. Prestamos especial atención al diseño, la ergonomía y la simplicidad de uso de nuestros productos. Esperamos que este purificador de agua cumpla con todas tus expectativas.

LaVie transforma el agua del grifo en agua pura de alta calidad sin utilizar filtros ni añadir productos. LaVie es un purificador de agua que funciona utilizando un proceso inspirado en la naturaleza. Es una caja de aluminio que contiene una botella de vidrio y unos LEDs. Estos LEDs emiten rayos UVA y tratan el agua en quince minutos.

Nuestra tecnología patentada:

- elimina el cloro y sus derivados
- elimina los sabores y los olores
- tiene un efecto bactericida
- reduce la concentración de pesticidas (glifosato)
- respeta el pH del agua
- conserva los oligoelementos

En otras palabras, la tecnología LaVie elimina los elementos nocivos contenidos en el agua a la vez que conserva los elementos necesarios para tu bienestar.

Este proceso funciona mediante radiación UVA combinada con la presencia de cloro en el agua del grifo. No hay filtros ni consumibles, la vida útil de los LEDs es de más de 10 años.

Consumo eléctrico: 15 Wh/l (1 euro de electricidad = 500 litros de agua purificada)

2. CONTENIDO DEL EMBALAJE

Contenidos

- 1 estuche LaVie
- 1 botella LaVie
- 1 fuente de alimentación con enchufe de conexión a la red

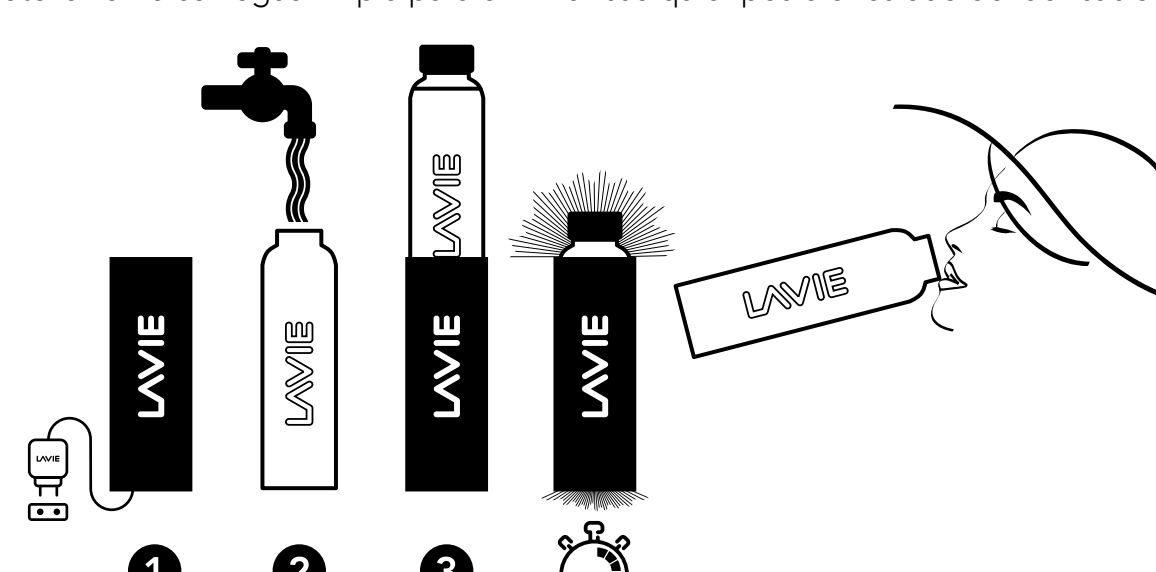


3. INSTRUCCIONES DE USO

Contenidos

a. Antes del primer uso

Enjuagar el interior de la botella LaVie con agua limpia para eliminar cualquier posible residuo de fabricación.



b. Primer uso

- Colocar el estuche de LaVie en una superficie estable cerca de una toma de corriente, conectar la fuente de alimentación al estuche LaVie utilizando el enchufe situado bajo el mismo, a continuación conectar el aparato a la toma de corriente. La base del estuche emite una luz verde que parpadea tres veces para indicar la compatibilidad con la fuente de CC (Figura 1). En caso de parpadeo rojo prolongado, consulta la sección INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

Figura 1



- Desenroscar la tapa de la botella LaVie. Llenar la botella LaVie con agua del grifo hasta donde empieza el cuello, dejar entre dos y tres centímetros de aire por encima, y luego enroscar el tapón (Figura 2). Comprobar que esté cerrada herméticamente y que el líquido no pueda salir de ella.

Figura 2



- Limpia la botella. Colocar la botella LaVie en su estuche. Un sensor integrado detecta automáticamente la presencia de la botella. Si la botella está llena de agua, comienza el ciclo de purificación: a todo lo largo del estuche los LEDs se iluminan en color azul (Figura 3). Nota: si se rellena de agua durante el ciclo de purificación, el tratamiento se detiene.

Figura 3



Figura 3: Aparato en funcionamiento. La luz azul indica que los LEDs están emitiendo una radiación UVA en la que están tratando el agua contenida en la botella LaVie. En la base del estuche, el color verde indica que el tiempo de tratamiento será de 15 minutos.

El tiempo de tratamiento por defecto es de 15 minutos, se identifica mediante un color VERDE en la base del estuche. Este color permanece visible durante todo el tratamiento (Figura 3). Al final del tratamiento, los LEDs y la base del estuche se apagan. Puedes sacar del estuche la botella, que contiene ahora agua purificada, para utilizarla de inmediato o para guardarla en la nevera. Recomendación: una vez abierta la botella, el agua debe consumirse en un plazo de 48 horas.

c. Configuración de la duración del tratamiento

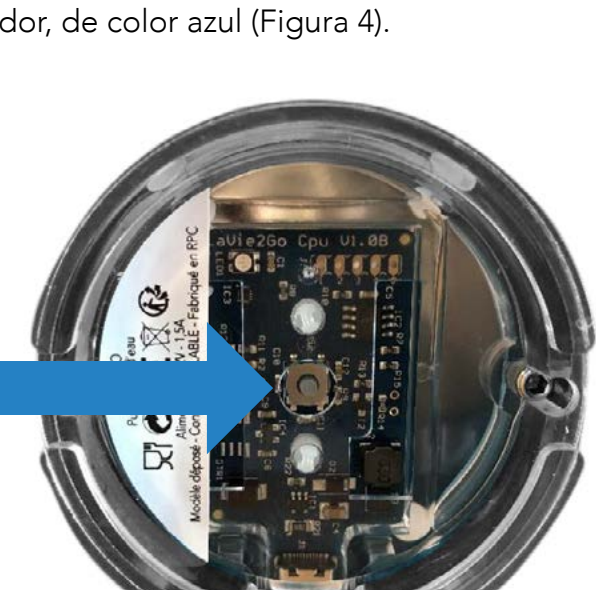
Por defecto, el tiempo de duración del tratamiento está fijado en 15 minutos. Se puede ajustar a duraciones más largas en los casos en que el sabor o el olor al final del proceso no sean satisfactorios. Hay tres modos disponibles y se identifican mediante un color diferente durante el funcionamiento del aparato:

- VERDE: Modo estándar - el tratamiento dura 15 minutos
- AZUL: Modo intermedio - el tratamiento dura 22 minutos
- ROJO: Modo intensivo - el tratamiento dura 30 minutos

El procedimiento para cambiar de modo es el siguiente:

- Sacar la botella LaVie de su estuche y conectar el estuche a una toma de corriente a través de la fuente de alimentación CC.
- Girar el aparato y localizar el botón activador, de color azul (Figura 4).

Figura 4



- Pulsar el botón activador. El aparato emite un color AZUL, que indica el cambio del modo estándar al modo intermedio.
- Pulsar el botón de nuevo para cambiar al color ROJO, que indica el cambio al modo intenso. Si pulsas de nuevo, el aparato vuelve al modo estándar (VERDE), en el que la duración del tratamiento es de 15 minutos. El orden de los colores que refieren a los modos es este:

... → VERDE → AZUL → ROJO → VERDE → AZUL → ...

La configuración queda guardada y cuando vuelvas a usar el aparato, el estuche emitirá el color correspondiente al último modo que seleccionaste.

Nota: no es posible cambiar el modo de funcionamiento durante el tratamiento

d. Limpieza y mantenimiento

Limpieza

- Antes de limpiar, desenchufa la fuente de alimentación CC.
- Nunca sumergas el estuche LaVie o la fuente de alimentación CC, en agua u otros líquidos.
- Limpia el exterior del estuche LaVie y la botella LaVie con una esponja ligeramente húmeda.
- No utilices detergentes abrasivos ni estropajos para frotar el estuche o el interior del conjunto LaVie podría sufrir daños.

Mantenimiento, consumibles y piezas de recambio

Este aparato ha sido diseñado para funcionar sin consumibles y sin apenas mantenimiento. El mantenimiento consiste solo en operaciones de limpieza simple.

Estas son las únicas tareas que debes respetar:

- Comprobar periódicamente que los LEDs se encienden mientras el tratamiento está en curso.
- Realizar una inspección visual del aparato al menos una vez al año para determinar el estado de las conexiones, los conectores, etc.

Algunos componentes son objeto de un envejecimiento normal debido al funcionamiento del aparato. Estos componentes, también conocidos como piezas de funcionamiento y/o de desgaste, deben ser sustituidos regularmente por una persona cualificada y autorizada para dicha operación. Las piezas de funcionamiento y de desgaste están excluidas de nuestros términos y condiciones generales de garantía, salvo excepciones o casos especiales.

4. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Contenidos

LEE ATENTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO Y CONSERVALAS POR SI LAS NECESITAS EN EL FUTURO.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de desperfectos materiales o daños (físicos o morales) debidos a un mal uso y/o al incumplimiento de las instrucciones de seguridad.

a. Instrucciones generales

- Este aparato está diseñado únicamente a un uso doméstico. Se excluye cualquier otro uso (profesional). No se debe utilizar en exteriores.
- Antes de conectar tu aparato, asegúrate de que la tensión eléctrica de Tu domicilio corresponde a la que se indica en la placa de características del aparato.
- Conecta siempre el aparato a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Los LEDs se calientan durante el funcionamiento, no los toques directamente. PELIGRO DE QUEMADURA.
- Utiliza siempre la fuente de alimentación suministrada. El uso de otro cable podría provocar fallos de funcionamiento. PELIGRO DE INCENDIO.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas.
- Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Desconecta el aparato de la toma de corriente cuando no lo vayas a usar durante un período largo de tiempo.
- Desenchufa el aparato de la toma de corriente cuando lo limpies.
- No utilices el aparato:
 - si el enchufe, la fuente de alimentación CC o el cable de alimentación están dañados,
 - en el caso de un mal funcionamiento,
 - si el aparato ha sufrido algún tipo de daños,
 - si se ha caído al agua,
 - si se te ha caído
- Llévalo a un centro de servicio posventa donde será inspeccionado y reparado. El usuario no puede realizar ningún tipo de reparación.
- Si el cable de alimentación o la fuente de alimentación CC están dañados, deben ser sustituidos por tu distribuidor, por el servicio posventa o por una persona con una cualificación similar para evitar un peligro.
- No sumergas el aparato, el cable de alimentación ni la fuente de alimentación CC en agua u otros líquidos.
- No manipules el aparato, la fuente de alimentación CC o el cable con las manos mojadas.
- No permitas que el cable de alimentación cuelgue del borde de una mesa o encimera, y no permitas que entre en contacto con superficies calientes (placas de cocina, etc.).
- Cuando desenchufes el cable, siempre tira del enchufe, no tires del cable.
- Desenrolla siempre el cable de alimentación sacándolo completamente de su alojamiento para evitar el sobrecalentamiento del aparato.

b. Precauciones especiales

- Usa solamente agua del grifo POTABLE y ningún otro líquido.
- Usa solamente agua fría o templada (temperatura máxima = 40 °C; temperatura mínima = 1 °C). NO USAR AGUA CALIENTE.
- Usa el purificador de agua de LaVie solamente con la botella suministrada.
- Usa el purificador de agua LaVie solamente cuando la temperatura ambiente esté entre 5 y 35 °C.
- Cierra bien el tapón, cada vez, antes de colocar la botella LaVie en el estuche LaVie.
- No insertes ningún objeto en el aparato.
- Los LEDs se calientan durante el funcionamiento, no los toques directamente. PELIGRO DE QUEMADURA.
- No expongas el estuche de LaVie a temperaturas excesivamente altas o a una humedad excesiva, a golpes o a vibraciones.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no expongas la fuente de alimentación al agua ni a una humedades.
- No coloques objetos pesados en el estuche de LaVie o en la fuente de alimentación.
- Nunca desmontes el estuche de LaVie o la fuente de alimentación.
- No insertes en los conectores ningún objeto no autorizado.
- No toques los conectores y mantenlos secos y limpios.
- Evita tirar, arrojar o someter a choques violentos la botella LaVie. RIESGO DE CORTES Y HERIDAS.
- No permitas que los niños pequeños usen el purificador de agua de LaVie.
- Este producto no es apto para niños menores de 36 meses.

c. Información específica sobre la botella LaVie

Se puede lavar en el lavavajillas excepto el tapón.

Señalada para caber en la nevera.

ADVERTENCIA: Para evitar daños corporales, hay que respetar las siguientes indicaciones:

- El vidrio de la botella LaVie es un vidrio de borosilicato con excelentes propiedades térmicas tanto a altas como a bajas temperaturas. Es conveniente evitar los cambios bruscos de temperatura, y el enfriamiento debe aplicarse de manera uniforme y lenta, hay RIESGO DE RUPTURA EN CASO DE CHOQUE TÉRMICO. No tocar directamente cuando se usen líquidos calientes. RIESGO DE QUEMADURA.
- No lavar nunca en agua caliente a más 50 °C. RIESGO DE QUEMADURA.
- No meter la botella en el congelador ni colocala cerca de una fuente de calor.
- No usar nunca la botella si está dañada.
- Manipular el producto con cuidado. Un golpe o una caída fuerte pueden dañarlo.
- No utilizar la botella en un horno microondas.
- Para evitar la formación de malos olores, se puede limpiar la botella con agua templada y un detergente suave.
- No utilizar lejía ni productos abrasivos.

d. Información específica sobre la radiación ultravioleta

Riesgos en relación con el uso de LED
Las personas afáquicas (sin cristalino), pseudofáquicas (cristalino artificial), que padecen degeneración macular relacionada con la edad (DMRE) y los consumidores de sustancias fotosensibilizantes (medicamentos, cosméticos, etc.) pueden mostrar una mayor sensibilidad a la luz azul emitida por los LEDs. Se están realizando estudios para evaluar con precisión estos casos, así como el efecto de una exposición crónica a dosis más bajas de luz azul. Para estas personas sensibles, debe aplicarse un principio de precaución.

La norma NF EN 62471 define cuatro grupos de peligrosidad para las fuentes de radiación óptica en relación con el tiempo de exposición máxima permisible a la luz para el ojo:

- GR0 - grupo de riesgo 0: no hay riesgo independientemente del tiempo de observación de la fuente
- GR1 - grupo de riesgo 1 (bajo riesgo): tiempo máximo de exposición de 10.000 s (3 h)
- GR2 - grupo de riesgo 2 (riesgo moderado): tiempo máximo de exposición de 100 s
- GR3 - grupo de riesgo 3 (alto riesgo): tiempo máximo de exposición de 2,5 s

Nuestro purificador de agua LaVie está clasificado en la categoría GR 1.

Por lo tanto, no presenta ningún riesgo fotobiológico en condiciones normales de uso.

No mirar directamente durante largos periodos de tiempo a la luz emitida por los LEDs (máximo 10 minutos).

e. Limitaciones de uso de LaVie

Nuestro producto LaVie no contiene filtros, por lo que no hay filtración mecánica de las partículas físicas contenidas en el agua. Por lo tanto, nuestro producto no está destinado a tratar el agua cargada de barro, arena, materia fecal, etc. Del mismo modo, nuestro producto no actúa sobre la radiactividad y los radioelementos. Nuestro producto LaVie está diseñado a mejorar la calidad de un agua del grifo que ya es potable antes de utilizarlo.

5. REGLAMENTOS

Contenidos

Por el presente, SOLABLE garantiza que este aparato cumple con las principales recomendaciones y otras disposiciones pertinentes de las directivas CE:

- Directiva CEM 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética.
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias en aparatos eléctricos y electrónicos.
- Reglamento (CE) N.º 178/2002 de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y exigencias generales de la legislación alimentaria, por la que se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se establecen procedimientos en materia de seguridad alimentaria.
- Reglamento (CE) N.º 1935/2004 de 27 de octubre de 2004, relativo a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los productos alimenticios.
- Reglamento (CE) N.º 2023/2006 de 22 de diciembre de 2006, relativo a las prácticas correctas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los productos alimenticios.
- Reglamento (CE) N.º 852/2004, de 29 de abril de 2004, relativo a la higiene de los productos alimenticios
- Orden de 7 de noviembre de 1985 sobre la limitación de las cantidades de plomo y cadmio extraíbles de los objetos de cerámica que están en contacto o están destinados a entrar en contacto con productos alimenticios, alimentos y bebidas, y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas mencionadas.
- NF C15-100 - protección contra choques eléctricos - SELV (Safety Extra Low Voltage).
- Clasificación NF62471 en términos de riesgos fotobiológicos - peligrosidad para las fuentes de radiación.

6. GARANTÍA

Contenidos

GARANTÍA de 2 años

La garantía es válida desde la fecha de compra (justificación con tique de compra). Esta garantía no cubre los vicios o daños resultantes de una mala instalación, de un uso inadecuado o del desgaste normal del producto.

7. CONTACTO

Contenidos

SOLABLE - 8, avenue Fernand Julien - Z.A. de Bertoire - 13410 Lambesc - Francia - contact@solable.fr