



TERMOS LÍQUIDOS – MANUAL DE INSTRUCCIONES
THERMOS FLASK - INSTRUCTION MANUAL
BOUTEILLE THERMIQUE- MANUEL D'INSTRUCTIONS
GARRAFA TÉRMICA - MANUAL DE INSTRUÇÕES



TRSL 1500

Sonifer,S.A.
Avenida de Santiago, 86
30007 Murcia España
E-mail: sonifer@sonifer.es
Made in PRC

Lea atentamente este manual antes de utilizar este aparato y guárdelo para futuras consultas. Sólo así podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.

Read this manual carefully before running this appliance and save it for reference in order to obtain the best results and ensure safe use.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour toute consultation future. C'est la seule façon d'obtenir les meilleurs résultats et une sécurité optimale d'utilisation.

Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar este aparelho e guarde-o para consulta futura. Só assim, poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança na utilização.

El termo que acaba de adquirir es ideal para mantener la temperatura en alimentos sólidos y líquidos (Serie TRSL) hasta 12hrs. Su fabricación en acero inoxidable le confiere una duración muy superior a los termos tradicionales y además permite el uso de cubitos.

Consejos básicos de seguridad

1. Este termo pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del termo y manipulación de sustancias con temperaturas extremas, de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el termo. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlo los niños sin supervisión.
2. Se deberá supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con este termo.
3. PRECAUCIÓN: Para la seguridad de sus niños no deje material de embalaje (bolsas de plástico, cartón, polietileno etc.) a su alcance.
4. En caso de necesitar una copia del manual de instrucciones, puede solicitarla por correo electrónico a través de sonifer@sonifer.es

CARACTERÍSTICAS

- Indicado para transportar líquidos o sólidos manteniendo la temperatura varias horas.
- Conserva las bebidas y los alimentos calientes o fríos.
- Doble recipiente interior.
- Fabricado con acero inoxidable.
- Su doble pared interior de acero inoxidable con cámara de vacío le proporciona un máximo rendimiento térmico.
- Sistema de cierre hermético.
- Tapa de rosca
- Incluye asa.
- Capacidad: 1400ml.

INSTRUCCIONES DE USO

- Antes de usarlo por primera vez, lavar el producto.
- Para mantener al máximo la duración del calor o el frío, es aconsejable calentarlo o enfriarlo previamente. Verter agua hirviendo o hielo y mantenerlo cerrado durante unos minutos.
- Es aconsejable no abrir la tapa hasta su uso para no perder la temperatura.
- El termo ofrece su máximo rendimiento llenándolo al 80%. Si se llena menos, la temperatura puede variar más rápidamente. **¡ADVERTENCIA!** Para la seguridad y salud de sus hijos Utilizar siempre este producto bajo la supervisión de un adulto.
- Antes de cada uso, inspeccionar el producto. Desechar al primer signo de deterioro o fragilidad.
- Comprobar siempre la temperatura de los alimentos antes de administrárselos a su hijo. Podrían estar demasiado calientes o fríos.
- Mantener fuera del alcance de los niños todos los componentes que no estén en uso.
- La duración de la temperatura interior depende siempre de la temperatura exterior en la que se encuentra el recipiente.
- Al llenarlo, dejar siempre un espacio libre de 1 cm.
- Se recomienda transportarlo siempre en posición vertical.
- No introducir nunca en el microondas, hornos eléctricos o directamente sobre el fuego.
- No poner nunca bebidas con gas.
- No lo use con leche ni alimentos infantiles lácteos (podrían cortarse). Recuerde que el líquido del interior puede estar muy caliente y podría provocar quemaduras en la piel. No lo coloque en el microondas. Mantener fuera del alcance de los niños.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Al utilizarlo por primera vez y también en periodos superiores a 3 meses, limpiar el interior con agua caliente utilizando un detergente suave y aclarar abundantemente.
- Lavar su interior utilizando jabón líquido y un cepillo de cerdas suaves. Es aconsejable lavarlo después de cada uso. Desenroscar la tapa y utilizar un cepillo bacteriológicamente seguro.

- No hace falta esterilizar los componentes del termo, pero si desea hacerlo, puede utilizar un método de esterilización en frío. Nunca utilice ningún método en caliente (hervido, con vapor, microondas), ya que el plástico es sensible a una temperatura superior a 85°.
- Algunos componentes de los alimentos, como la sal, hierro, azúcar, etc, podrían provocar la aparición de puntos en el acero. Estos puntos son totalmente inocuos. Si esto sucede llena el termo con agua tibia y un 10% de vinagre, déjalo durante 30 minutos y después enjuágalo con abundante agua.
- Si no se utiliza regularmente, guardar en un lugar seco, limpio y protegido de los rayos solares. Dejarlo abierto para una buena conservación.
- No utilice: estropajos, materiales abrasivos, lejía, ni el lavavajillas.
- Al guardarlo, no cierre el tapón.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Todos los termos mantienen igual la temperatura?

No. El tipo de material (plástico, acero inoxidable...), el tipo de cierre (hermético, estanco...), el tamaño del recipiente y el grosor de sus paredes, entre otros, son características a tener en cuenta a la hora de escoger un termo. Los termos con mayor capacidad térmica son los que disponen de doble pared interior de acero inoxidable con cámara de vacío y cierre hermético.

• ¿Qué otros factores influyen en la conservación de la temperatura de los alimentos?

A parte de las características del termo, también hay que considerar el tipo de alimento que vamos a poner: los semi-sólidos, como papillas y purés, mantienen mejor la temperatura que los sólidos, como carne, tortilla, pasta... La temperatura de cocción del alimento, las salsas, la cantidad de alimento o la temperatura ambiente, también pueden hacer que la comida varíe de temperatura más rápidamente.

• ¿Dónde puedo poner la papilla de un bebé para que aguante más tiempo la temperatura?

La mejor opción es un termo de rosca, con cierre hermético, de esta manera aguantará la temperatura y no se derramará la fase acuosa que se forma en la papilla. Hay que tener en cuenta que para que aguante bien, primero hay que precalentar el termo vertiendo agua hirviendo en su interior y manteniéndolo cerrado durante unos minutos. Hay que poner la papilla lo más rápido posible dentro, llenarlo a un 80% de su capacidad para que se conserve más fácilmente la temperatura y no abrir la tapa hasta el momento de la toma.

• ¿Qué puedo hacer si el termo ha hecho vacío y no consigo abrirlo?

Si el termo ha hecho vacío, puedes calentarlo con un secador o bien introducirlo boca abajo, para que se sumerja la tapa, en agua caliente (nunca hirviendo), de esta manera conseguirás que se dilate la tapa y se podrá abrir.

• Me han aparecido puntos negros en el termo. ¿Son tóxicos?

Algunos componentes de los alimentos, como la sal, hierro, azúcar, etc, podrían provocar la aparición de puntos en el acero. Estos puntos son totalmente inocuos. Si esto sucede, llena el termo con agua tibia y un 10% de vinagre, déjalo durante 30 minutos y después enjuágalo con abundante agua.

The thermos flask you have bought is deal for maintaining the temperature of solid and liquid (TRSL series) or liquid (TRL Series) for 12 hours. Its stainless steel construction makes it more durable than traditional thermos flasks and also enables ice cubes to be used.

Security advices

1. This flask can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must never be carried out by children without supervision.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the flask.
3. **WARNING:** In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.
4. In case that you need a copy of the instruction manual, you can ask for it writing an email to sonifer@sonifer.es

FEATURES

- Suitable for carrying liquids or solids maintaining the temperature several hours.
- Keeps drinks and food hot or cold.
- Double inner liner.
- Made of stainless steel.
- Its dual interior wall stainless steel vacuum chamber provides a maximum thermal efficiency.
- Sealing system.
- Screw-top.
- Includes handle.
- Capacity: 1400ml.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Before first use, wash the product.
- To maintain maximum duration of heat, it is advisable to pre- heat it. Pour boiling water or ice and keep it closed for a few minutes.
- Is advisable not to open the lid until using to keep the temperature.
- The heat provides maximum performance at 80% filling. If filling is less, the temperature may vary more rapidly. For the safety and health of your child **WARNING!** Always use this product under the supervision of an adult.
- Before each use, inspect the product. Discard the first sign of damage or weakness.
- Always check food temperature before administering them his son.
- Keep out of reach of children all components that are not in use.
- The duration of the indoor temperature always depends on the temperature wherein outer container is located.
- When filling, always leave a gap of 1 cm.
- You should always transport it upright.
- Never put in the microwave, electric ovens or directly over the fire.
- Do not put carbonated drinks.
- Do not use milk or dairy baby food (may be cut). Remember that the liquid inside may be very hot and could cause burns to the skin. Do not place it in the microwave. Keep out of reach of children.

CLEANING AND MAINTENANCE

- When using for the first time and also in periods longer than 3 months, clean the inside with warm water using a mild detergent and rinse thoroughly.
- Wash inside using liquid soap and a soft bristle brush. It is advisable to wash after each use. Unscrew the lid and use a bacteriologically safe brush.
- No need to sterilize the components of heat, but if you want to, you can use a cold sterilization method. Never use a method in hot (boiling, with microwave...), as the plastic is susceptible to a temperature above 85 °.

- Some food components, such as salt, iron, sugar, etc., could cause the appearance of spots on the steel. These points are completely harmless. If this happens thermos filled with warm water and 10 % vinegar, leave for 30 minutes and then rinse with water.
- If not used regularly, store in a dry, clean and protected area of the sunlight. Leave it open for good conservation.
- Do not use: pads, abrasives, bleach or dishwasher.
- When saving, do not close the cap.

FAQ

• Does all flasks keep the same temperature?

No. The type of material (plastic, stainless steel ...), the type of closure (sealing, tight ...), container size and thickness of its walls, among others, are features to consider when choosing a thermos. Tanks with higher thermal capacity are those with double inner steel wall steel vacuum chamber and seal.

• What other factors influence the conservation of food temperature?

Besides thermal characteristics, we must also consider the type of food that will put : the semi - solids such as baby food and purees , maintain better temperature solids , such as meat , tortillas , pasta ... temperature cooking of food , sauces , the amount of food or the temperature environment , they can also make food temperature varies faster.

• Where I can put a baby porridge so that it holds the temperature longer?

The best option is a thermos of thread, seal, so endure the temperature and the aqueous phase formed in the pour was not papilla. Keep in mind that for good stamina, you must first preheat the thermos by pouring boiling water inside and keeping it closed for a few minutes. We must put the porridge as quickly as possible within, fill 80% of its capacity which is more easily retain the temperature and not open the lid until the time of shooting.

• What can I do if the thermos has vacuum and I cannot open it?

If the thermos has vacuum , you can heat it with a hairdryer or introduce upside down , so that the cover is submerged in hot water (not boiling) of this way you get the cover to expand and can be opened .

• I have black spots appeared in the thermos. Are they toxic?

Some food components, such as salt, iron, sugar, etc., could cause the appearance of spots on the steel. These points are completely harmless. If this happens, filled the thermos with warm water and 10 % vinegar, leave for 30 minutes and then rinse with water.

Le thermos que vous venez d'acquérir est idéal pour maintenir la température d'aliments solides et liquides (TRSL Series) jusqu'à 12 heures. Sa fabrication en acier inoxydable lui donne une durée de vie supérieure à celle des thermos traditionnels et lui permet en outre d'être utilisé avec des glaçons.

Consignes de sécurité

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants 8 ans ou plus et des personnes présentant un handicap physique, sensoriel, mental ou moteur voire ne disposant pas des connaissances et de l'expérience nécessaires en cas de surveillance ou d'instructions sur l'usage de cet appareil en toute sécurité et de compréhension des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
3. **ATTENTION:** Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.
4. En cas qui vous avez besoin d'une copie du manuel d'instructions, vous pouvez le demander à l'adresse e-mail sonifer@sonifer.es

CARACTÉRISTIQUES

- Convient au transport de liquides ou de solides, en maintenant la température pendant plusieurs heures.
- Boissons en conserve et les aliments chauds ou froids.
- Double doublure intérieure.
- Fabriqué en acier inoxydable.
- Sa chambre à vide en acier inoxydable à double paroi intérieure offre une efficacité thermique maximale.
- Système d'étanchéité.
- Vissez
- Comprend poignée.
- Capacité: 1400 ml.

MODE D'EMPLOI

- Avant la première utilisation, laver le produit.
- Pour maintenir la durée maximale de la chaleur, il est souhaitable d'effectuer un pré - chauffé. Verser l'eau bouillante ou de la glace et la garder fermée pendant quelques minutes.
- Il est conseillé de ne pas ouvrir le couvercle à utiliser pour maintenir la température.
- Le thermo offre des performances maximum à 80 % de remplissage. Si le remplissage est inférieur, le
 - température peut varier plus rapidement. Pour la sécurité et la santé de votre enfant
- AVERTISSEMENT !** Toujours utiliser ce produit sous la supervision d'un adulte.
- Avant chaque utilisation, inspecter le produit. Jeter le premier signe de
 - détérioration ou de fragilité.
- Toujours vérifier la température des aliments avant de les administrer
 - son fils.
- Tenir hors de portée des enfants tous les composants qui ne sont pas
 - en cours d'utilisation.
- La durée de la température intérieure dépend toujours de la température
 - dans lequel le récipient extérieur est situé.
- Lors du remplissage, laissez toujours un espace de 1 cm.
- Vous devez toujours transporter debout.
- Ne jamais mettre dans un four micro-ondes, fours électriques ou directement sur le feu.
- Ne mettez pas les boissons gazeuses.
- Ne pas utiliser de lait ou de produits laitiers aliments pour bébé (peut être coupé).
Rappelez-vous que le liquide à l'intérieur peut être très chaud et peut provoquer des brûlures de la peau. Ne pas le placer dans le four micro-ondes. Tenir hors de portée des enfants.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Lors de l'utilisation pour la première fois et aussi dans de plus longues périodes de 3 mois, nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède avec un détergent doux et rincer abondamment.
- Lavez l'intérieur avec du savon liquide et une brosse à poils doux . Il est conseillé de se laver après chaque utilisation. Dévissez le couvercle et utiliser une brosse bactériologiquement sûre .

- Pas besoin de stériliser les composants de la chaleur , mais si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser une méthode de stérilisation à froid . Ne jamais utiliser une méthode à chaud (ébullition , avec vapormicroondas) , comme le plastique est sensible à une température supérieure à 85 °.
- Certains composants alimentaires , tels que le sel , le fer , le sucre , etc , pourrait provoquer l'apparition de taches sur l'acier . Ces points sont totalement inoffensifs .
- Si cela se produit thermos rempli d'eau chaude et 10% de vinaigre , laisser 30 minutes et rincer à l'eau .
- S'il n'est pas utilisé régulièrement , stocker dans un endroit sec , propre et protégé de la lumière du soleil . Laissez-le ouvert pour une bonne conservation.
- Ne pas utiliser : tampons , abrasifs , l'eau de Javel ou lave-vaisselle .
- Lors de l'enregistrement , ne fermez pas le couvercle

FAQ

• Tous les appareils de chauffage restent la même température?

No. Le type de matériau (plastique, acier inoxydable ...), le type de fermeture (étanchéité , étanche ...), la taille et l'épaisseur de ses parois contenant, entre autres, sont caractéristiques à considérer lors du choix d' un thermos. Réservoirs avec capacité thermique élevée sont ceux à double paroi en acier intérieure chambre à vide de l'acier et le joint.

• Quels autres facteurs influent sur la conservation de la température de la nourriture?

Outre les caractéristiques thermiques, nous devons également tenir compte du type de alimentaire qui mettra: les semi-solides tels que les aliments pour bébés et les purées, maintiennent meilleurs solides de température, tels que la viande, les tortillas, les pâtes ... température la cuisson des aliments, de sauces, de la quantité de nourriture ou de la température environnement, ils peuvent aussi faire la température des aliments varie plus vite.

• Où puis-je mettre une bouillie de bébé afin qu'elle détient la température plus?

La meilleure option est un thermos de fil, joint, de sorte supporter la température et la phase aqueuse formée dans l' écoulement n'est pas papille . Gardez à l'esprit que, pour une bonne endurance , vous devez d'abord préchauffer le thermos en versant de l'eau bouillante à l'intérieur et le garder fermé pendant quelques minutes. Nous devons mettre la bouillie le plus rapidement possible dans , remplir 80 % de sa capacité qui est plus facile de conserver la température et pas ouvrir le couvercle jusqu'à ce que le moment de la prise de vue.

• Qu'est-ce que je peux faire si le thermos a vide et je ne peux pas l'ouvrir?

Si les thermos à vide, vous pouvez le chauffer avec un sèche-cheveux ou d'introduire des à l'envers, de sorte que le couvercle est immergé dans de l'eau chaude (non bouillante) de cette façon, vous obtenez la couverture d'élargir et peut être ouvert.

• J'ai des taches noires sont apparues dans les thermos. Sont-ils toxiques ?

Certains composants alimentaires, tels que le sel, le fer, le sucre, etc, pourrait provoquer l'apparition de taches sur l'acier . Ces points sont totalement inoffensifs . Si cela se produit, les thermos rempli avec de l'eau chaude et 10% de vinaigre, laisser 30 minutes et rincer à l'eau.

O termo que acaba de comprar é ideal para conservar a temperatura em alimentos sólidos e líquidos (TRSL Series) até 12 h. O seu fabrico em aço inoxidável confere-lhe uma duração muito superior aos termos tradicionais e permite, além disso, o uso de cubos de gelo.

Conselho de segurança

1. Este termo pode ser usado por crianças maiores de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, sempre que lhes seja dada a supervisão apropriada ou instruções para a utilização do aparelho de forma segura e de modo a que compreendam os perigos inerentes. Não deixe que crianças brinquem com o aparelho. Não permita a limpeza e manutenção do aparelho pelo utilizador a crianças sem vigilância.
2. As crianças deverão ser supervisionadas, para se assegurar de que não brincam com a unidade.
3. **PRECAUÇÃO:** Para a segurança dos seus filhos, não deixe partes da embalagem (sacos plásticos, papelão, esferovite, etc.) ao alcance dos mesmos.
4. No caso em que você precisa de uma cópia do manual de instruções, você pode perguntar para ele por a escrita um e-mail para sonifer@sonifer.es

CARACTERÍSTICAS

- Adequado para o transporte de líquidos ou sólidos, mantendo a temperatura durante várias horas.
- Bebidas em lata e alimentos quentes ou frios.
- Forro duplo.
- Feita de aço inoxidável.
- Sua câmara dupla parede interior de vácuo de aço inoxidável fornece uma eficiência térmica máxima.
- Sistema de vedação.
- Screw.
- Inclui pega.
- Capacidade: 1400 ml.

INSTRUÇÕES DE USO

- Antes do primeiro uso, lave o produto.
- Para manter a duração máxima de calor, é aconselhável a pré - aquecê-lo. Despeje água fervente ou gelada e mantê-la fechada por alguns minutos.
- É aconselhável não abrir a tampa de usar para manter a temperatura.
- O termo oferece o máximo desempenho em 80% de enchimento. Se o enchimento for menor, a temperatura pode variar mais rapidamente. Para a segurança ea saúde do seu filho **ATENÇÃO!** Utilize sempre este produto sob a supervisão de um adulto.
- Antes de cada uso, verifique o produto. Descarte o primeiro sinal de danos ou enfraquecimento.
- Verifique sempre a temperatura dos alimentos antes de administrá-los seu filho.
- Manter fora do alcance das crianças todos os componentes que não são em uso.
- A duração da temperatura interior sempre depende da temperatura em que recipiente exterior está localizado.
- Ao preencher, sempre deixe um espaço de 1 cm.
- Você deve sempre transportá-lo na posição vertical.
- Nunca coloque nas micro-ondas, fornos elétricos ou diretamente sobre o fogo.
- Não coloque bebidas carbonatadas.
- Não use leite ou comida para bebé laticínios (pode ser cortado). Lembre-se que o líquido no interior pode estar muito quente e pode causar queimaduras na pele. Não o coloque nas micro-ondas. Manter fora do alcance das crianças.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Ao utilizar pela primeira vez e também em períodos superiores a 3 meses , limpe o interior com água morna usando um detergente neutro e enxaguar bem.
- Lavar de dentro usando sabonete líquido e uma escova de cerdas macias. É aconselhável lavar após cada utilização. Soltar a tampa e use uma escova bacteriologicamente segura.
- Não há necessidade de esterilizar os componentes do calor, mas se você quiser, você pode usar um método de esterilização a frio. Nunca utilizar um método em quente (ponto de

ebulição , com vapor micro-ondas) , tal como o plástico é susceptível a uma temperatura acima de 85 ° .

- Alguns componentes alimentares, tais como sal, ferro, açúcar, etc., poderia causar o aparecimento de manchas sobre o aço. Estes pontos são completamente inofensivos. Se isso acontecer garrafa térmica cheia de água morna e 10% de vinagre, deixe por 30 minutos e depois lave com água.
- Se não for usado regularmente, armazenar em local seco, limpo e protegido da luz solar. Deixe-o aberto para boa conservação.
- Não use: almofadas, abrasivos, lixívia ou máquina de lavar louça.
- Ao salvar, não feche a tampa.

FAQ

• Será que todos os aquecedores de continuar a ser a mesma temperatura ?

Não. O tipo de material (plástico , aço inoxidável ...) , o tipo de fecho (vedação, apertado...), o tamanho do recipiente e da espessura das suas paredes , entre outros , são Características a considerar ao escolher uma garrafa térmica . Tanques com maior capacidade térmica são aqueles com dupla parede de aço interior câmara de vácuo de aço e vedação.

• Que outros fatores influenciam a conservação da temperatura dos alimentos?

Além de características térmicas, devemos também considerar o tipo de comida que vai colocar: as semissólidos, como comida de bebê e purês, manter melhores sólidos de temperatura, tais como carne, tortillas, massas ... Temperatura cozadura de produtos alimentares, molhos, a quantidade de alimentos ou a temperatura meio ambiente, eles também podem fazer a temperatura dos alimentos varia mais rápido.

• Onde posso colocar um mingau de bebê para que ele mantém a temperatura por mais tempo?

A melhor opção é uma garrafa térmica de linha, vedação, de modo suportar a temperatura e a fase aquosa formada no derrame não estava papila. Tenha em mente que para uma boa resistência, você deve primeiro pré-aqueça a garrafa térmica, derramando água fervendo dentro e mantê-lo fechado durante alguns minutos. Devemos colocar o mingau , o mais rapidamente possível, dentro, encha 80 % da sua capacidade, o que é mais fácil manter a temperatura e não abra a tampa até o momento do disparo.

• O que posso fazer se a garrafa térmica tem vácuo e eu não posso abri-lo?

Se a garrafa térmica tem vácuo, você pode aquecê-lo com um secador de cabelo ou introduzir de cabeça para baixo, de modo que a tampa está submersa em água quente (não fervente) de dessa forma você obtém a cobertura para expandir e pode ser aberto.

• Eu tenho manchas negras apareceu na garrafa térmica. Eles são tóxicos?

Alguns componentes alimentares, tais como sal, ferro, açúcar, etc., poderia causar o aparecimento de manchas sobre o aço. Estes pontos são completamente inofensivos. Se isso acontecer, encheu a garrafa térmica com água morna e 10% de vinagre, deixe por 30 minutos e depois lave com água.