

THANK YOU for purchasing the Sterno SpeedHeat™ and/or Sterno SpeedHeat™ Refills.
Whatever your catering or entertaining event, Sterno® is committed to helping you make it a success.

READ ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS ABOUT “HOW TO USE” PRIOR TO USE TO AVOID INJURY.

ALWAYS use in a well-ventilated area where air flow is circulating and not trapped or limited within a small or enclosed space. **NEVER** block airflow to where SpeedHeat™ is operating. If space heaters, furnace, stove or any gas-fueled or heat producing appliance or device are being used during the operation of SpeedHeat™, make sure that they have sufficient room for ventilation. **NEVER** use SpeedHeat™ inside a camping tent, automobile, recreational vehicle or trailer of any size or type.



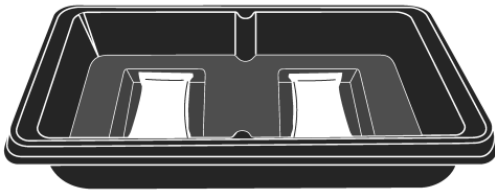
PRODUCT MEETS THE
CHEMICAL EMISSIONS
REQUIREMENTS FOR
WATER ACTIVATED
FLAMELESS HEAT
PACKETS FOR
RESIDENTIAL USE
(UL2992) UL.COM/ECV

HOW TO USE

1. Read **ALL WARNINGS** and **INSTRUCTIONS** on the back of SpeedHeat™ packet packaging prior to use.
2. Position SpeedHeat™ base where you plan on serving the food.
3. Fill a small pitcher or large glass with room temperature water.
4. When food is cooked, hot, and ready to serve, remove the SpeedHeat™ packet from the packaging and place in the small reservoir.
 - a. Avoid using sharp objects to open, as it might puncture SpeedHeat™ packet.
 - b. If SpeedHeat™ packet is punctured, DO NOT use.
5. If applicable, remove the second SpeedHeat™ packet from its packaging and place it in the second SpeedHeat™ small reservoir.
 - a. DO NOT place two SpeedHeat™ packets in the same reservoir as it will not heat adequately.
6. Fill each small reservoir to the top with water. Approximately 10oz. in each reservoir.
7. Place foil food pan(s) into the SpeedHeat™ base.
8. After approximately 30 - 60 seconds, you will hear and see the steam after the SpeedHeat™ packet has activated.
 - a. Depending on the water temperature, it could take longer.
9. After completion of serving the food (approximately 30 - 45 minutes after SpeedHeat™ activation), it is safe to recycle the SpeedHeat™ base and tray, and dispose of the SpeedHeat™ packets into the trash.

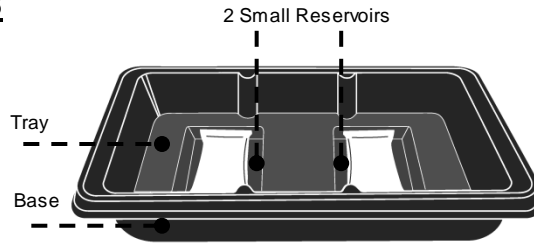
FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

WHAT SPEEDHEAT™ MODEL DO I HAVE?



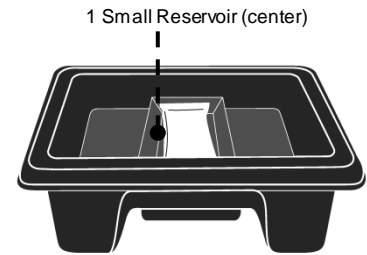
SpeedHeat™

Holds (2) 1/2 size foil pans
sized 2 9/16" deep, 12 3/4" length, 10 3/8" width



SpeedHeat™ 1/3 Deep Size

Holds (3) 1/3 deep size foil pans
sized 3 5/16" deep, 12 1/2" length, 6 1/2" width



SpeedHeat™ 1/2 Size

Holds (1) 1/2 size foil pan
sized 2 9/16" deep, 12 3/4" length, 10 3/8" width

HOW MANY TIMES CAN I REUSE MY SPEEDHEAT™ BASE?

Reusability may vary based on the weight of the food being served.

- The SpeedHeat™ base may be reused approximately 3 times or until wear and tear results in an improper fit with the SpeedHeat™ tray, signaling the time to recycle.
- The SpeedHeat™ 1/2 Size base may be reused up to a maximum of 3 times before recycling.

CAN I BUY SPEEDHEAT™ PACKETS SEPARATELY?

- Sterno SpeedHeat™ Refills are available. 1 Refill includes 2 SpeedHeat™ packets and 1 SpeedHeat™ tray. Visit SternoProducts.com for more information.
- Sterno SpeedHeat™ is a food warming system that includes a specially designed base, tray and SpeedHeat™ packets that must be used together, as directed, for best performance and to avoid potential risks of harm.
- Using Sterno SpeedHeat™ Refills with any other equipment, such as in a chafing dish water pan, regardless of the type, material or design, is a misuse of the product that may cause personal injury.



SpeedHeat™ Refill

2 SpeedHeat™ packets
1 SpeedHeat™ tray

HOW DO I USE THE REFILLS FOR A SPEEDHEAT™ 1/2 SIZE?

- The SpeedHeat™ tray does not need to be used with the SpeedHeat™ 1/2 Size and can be recycled before using. Remove SpeedHeat™ packet from packaging, and place in the SpeedHeat™ 1/2 Size small reservoir. Refer to instructions for use.



ESPAÑOL

SPEEDHEAT SYSTÈME DE CHALEUR INSTANTANÉ INFLAMMABLE

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA TODAS **LAS ADVERTENCIAS** E **INSTRUCCIONES** EN EL APARTADO «**CÓMO USAR**» PARA EVITAR LESIONES.

SIEMPRE utilice el producto en un área bien ventilada donde el flujo de aire pueda circular y no quede atrapado o limitado dentro de un espacio pequeño o confinado. **NUNCA** bloquee el flujo de aire donde esté funcionando SpeedHeat™. Si se utilizan calentadores ambientales, hornos, hornallas o cualquier otro aparato o dispositivo productor de calor durante el funcionamiento de SpeedHeat™, asegúrese de tener el espacio suficiente para la ventilación. **NUNCA** use SpeedHeat™ dentro de una carpa, un automóvil, un vehículo recreativo o una casa rodante de cualquier tipo o tamaño.

CÓMO USAR

1. **Antes de usar, lea TODAS LAS INSTRUCCIONES y ADVERTENCIAS en el reverso del paquete de la bolsa SpeedHeat.**
2. Coloque la bandeja SpeedHeat en el lugar donde servirá el alimento.
3. Llene una jarra pequeña o vaso grande con agua del grifo a temperatura ambiente.
4. Cuando el alimento esté cocinado y listo para servir, saque SpeedHeat del paquete y colóquelo en el depósito pequeño.
 - a. No utilice objetos punzantes para abrir, ya que puede romper la bolsa SpeedHeat.
 - b. Si la bolsa SpeedHeat está rota, NO la use.
5. Si es necesario, saque la segunda bolsa SpeedHeat del empaque y colóquela en el segundo depósito pequeño de SpeedHeat.
 - a. NO coloque dos bolsas SpeedHeat en el mismo depósito ya que no se calentarán bien.
6. Llene cada depósito pequeño con agua hasta la parte superior (aproximadamente 10 onzas [295 ml] de agua en cada depósito).
7. Coloque las bandejas medianas de aluminio aptas para alimentos sobre la bandeja SpeedHeat.
8. Después de aproximadamente 30 a 60 segundos, cuando se activa SpeedHeat, escuchará y verá vapor.
 - a. Según la temperatura del agua, este proceso puede llevar más tiempo.
9. Después del servicio (aproximadamente 30 a 45 minutos después de la activación de SpeedHeat), es seguro reutilizar la bandeja SpeedHeat y desechar las bolsas SpeedHeat arrojándolas a la basura.

FRANÇAIS

SPEEDHEAT SYSTÈME DE CHALEUR INSTANTANÉ INFLAMMABLE

LISEZ TOUS **LES AVERTISSEMENTS** ET **INSTRUCTIONS** CONCERNANT « **LE MODE D'EMPLOI** » AVANT L'UTILISATION POUR ÉVITER LES BLESSURES.

TOUJOURS utiliser dans un endroit bien ventilé où le flux d'air circule et n'est pas confiné ou limité dans un espace restreint ou clos. Ne **JAMAIS** bloquer le flux d'air où le SpeedHeat est utilisé. Si vous utilisez des appareils de chauffage autonome, des fours, des poêles ou tout autre appareil à gaz ou de chauffage pendant le fonctionnement de SpeedHeat, veillez à ce qu'ils disposent d'un espace suffisant pour la ventilation. N'utilisez **JAMAIS** SpeedHeat dans une tente de camping, une automobile, un véhicule récréatif ou une remorque de toute taille ou type.

MODE D'EMPLOI

1. **Lisez toutes LES INSTRUCTIONS et LES AVERTISSEMENTS au verso de l'emballage des paquets SpeedHeat™ avant de les utiliser.**
2. Placez le plateau SpeedHeat à l'endroit où vous prévoyez servir la nourriture.
3. Remplissez un petit pichet ou un grand verre d'eau du robinet à la température ambiante.
4. Lorsque les aliments sont cuits et prêts à être servis, retirez le sachet SpeedHeat de l'emballage et placez-le dans le petit réservoir.
 - a. Évitez d'utiliser des objets pointus pour l'ouvrir, car cela pourrait perforer le paquet SpeedHeat.
 - b. Si le paquet SpeedHeat est perforé, NE PAS utiliser.
5. Le cas échéant, retirez le second paquet SpeedHeat de son emballage et placez-le dans le second petit réservoir SpeedHeat.
 - a. NE placez PAS deux paquets SpeedHeat dans le même réservoir, car ils ne chaufferont pas correctement.
6. Remplissez chaque petit réservoir avec de l'eau jusqu'en haut du réservoir (environ 0,30 litre [10 oz] d'eau dans chaque réservoir).
7. Placez une ou des barquettes en aluminium alimentaires dans le bac SpeedHeat.
8. Après environ 30 à 60 secondes, vous entendrez et verrez de la vapeur une fois le paquet SpeedHeat activé.
 - a. En fonction de la température de l'eau, cela peut prendre plus longtemps.
9. Après avoir servi les aliments (environ 30 à 45 minutes après l'activation de SpeedHeat), vous pouvez recycler le plateau SpeedHeat en toute sécurité et jeter les paquets SpeedHeat à la poubelle.