



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



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

ALWAYS use SpeedHeat in a well-ventilated area where air flow is circulating and not trapped or limited within a small or enclosed space.

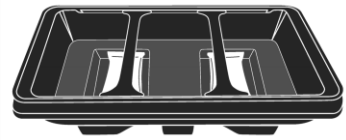
NEVER block airflow to where SpeedHeat is operating. If space heaters, furnace, stove or any gas-fueled or heat producing appliance or device are being used during the operation of SpeedHeat, make sure that they have sufficient room for ventilation.

NEVER use SpeedHeat inside a camping tent, automobile, recreational vehicle or trailer of any size or type.

HOW TO USE

1. Read ALL WARNINGS and INSTRUCTIONS on the back of SpeedHeat packet packaging prior to use.
2. Fill a small pitcher or large glass with room temperature water.
3. Place the SpeedHeat Tray in the SpeedHeat HD Base, and position where the food is to be served.
4. If using foil food pans, position the Steam Stopper(s) across the SpeedHeat HD Base. Note: Steam Stoppers are NOT needed when using stainless steel pans.
 - a) For foil 1/2 size food pans position Steam Stopper across the middle of the SpeedHeat HD base to create 2 equal sections.
 - b) For foil 1/3 size food pans position 2 Steam Stoppers across the SpeedHeat HD Base to create 3 equal sections.
5. Remove the SpeedHeat packets from the packaging and place in the small reservoirs within the tray.
 - a) Avoid using sharp objects to open, as it might puncture SpeedHeat packet.
 - b) If SpeedHeat packet is punctured, DO NOT use.
 - c) Place only one SpeedHeat packet in each reservoir.
6. Fill each reservoir to the top with water - approximately 10oz.
7. When food is cooked, hot, and ready to serve, place food pan(s) into the SpeedHeat HD Base.
8. If using foil food pans, re-position Steam Stoppers and pans as necessary to prevent any gaps.
9. In approximately 30 - 60 seconds, you will hear and see water vapor, signaling the SpeedHeat packet has activated.
10. After food has been served (approximately 45 minutes – 1 hour after SpeedHeat activation), it is safe to recycle the SpeedHeat Trays and dispose of the SpeedHeat packets into the trash. The SpeedHeat HD Base can be reused.

Pan Compatibility	Type	Size	Pan Depth
Foil	Full Size	2 9/16"	
	Half Size	2 9/16"	use with 1 Steam Stopper
	1/3 Size	2 9/16"	use with 2 Steam Stoppers
Stainless Steel	Full Size	2 9/16"	
	Half Size	2 9/16"	
	1/3 Size	2 9/16"	



FAQS

HOW MANY TIMES CAN I REUSE SPEEDHEAT HD BASE?

- The SpeedHeat HD Base is designed for multiple reuses similar to a traditional buffet chafer. You may reuse the SpeedHeat HD Base until it can no longer be cleaned and/or becomes warped and distorted.

HOW DO I CLEAN MY SPEEDHEAT HD BASE?

- It can be placed in an industrial dishwasher or wiped clean for reuse and storage.

WHERE CAN I PURCHASE SPEEDHEAT REFILLS?

- SpeedHeat Refills can be purchased through most distributors and e-commerce channels.

CAN I USE SPEEDHEAT PACKETS WITHOUT A SPEEDHEAT TRAY?

- No, the SpeedHeat Trays are designed to correctly orient the packets and hold the exact amount of water needed for activation. SpeedHeat packets used in a SpeedHeat Tray provide the optimal heat performance and safety.

ANTES DEL USO, LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES EN EL APARTADO «CÓMO USAR» PARA EVITAR LESIONES.

SIEMPRE utilice el SpeedHeat 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 el SpeedHeat. Si se utilizan calentadores ambientales, hornos, hornallas o cualquier otro aparato o dispositivo productor de calor durante el funcionamiento del SpeedHeat, asegúrese de tener el espacio suficiente para la ventilación.

NUNCA use el SpeedHeat dentro de una carpa, un automóvil, un vehículo recreativo o un remolque de cualquier tipo o tamaño.

CÓMO USAR

1. Antes de usar, lea TODAS LAS ADVERTENCIAS e INSTRUCCIONES que se indican en el reverso del paquete del SpeedHeat.
2. Llene una jarra pequeña o un vaso grande con agua a temperatura ambiente.
3. Coloque la bandeja SpeedHeat en la base SpeedHeat HD y después ubíquelas donde se servirá la comida.
4. Si usa bandejas de aluminio, coloque los topes para vapor en la base del SpeedHeat HD. Nota: Los topes para vapor NO son necesarios cuando usa recipientes de acero inoxidable.
 - a) En el caso de bandejas de aluminio de tamaño medio, coloque los topes para vapor en el medio de la base SpeedHeat HD para crear dos partes iguales.
 - b) En el caso de recipientes para alimentos de un tercio, coloque dos topes para vapor en la base SpeedHeat HD para crear tres partes iguales.
5. Saque los paquetes de SpeedHeat del empaque y colóquelos en los pequeños depósitos de la bandeja.
 - a) No utilice objetos punzantes para abrir ya que estos pueden romper el paquete SpeedHeat.
 - b) Si el paquete SpeedHeat está roto, NO lo use.
 - c) Coloque un solo paquete SpeedHeat en cada depósito.
6. Llene cada depósito hasta la parte de arriba con agua, aproximadamente unas 10 onzas.
7. Cuando el alimento está cocinado, caliente y listo para servir, coloque los recipientes de alimento en la base de SpeedHeat HD.
8. Si usa bandejas de aluminio, reubique los topes para vapor y los recipientes necesarios para que no queden espacios libres.
9. En aproximadamente 30 a 60 segundos escuchará y verá que sale vapor. Esto señala que el paquete SpeedHeat está activado.
10. Despues de haber servido la comida (aproximadamente 45 minutos a 1 hora después de la activación del SpeedHeat), es seguro reciclar las bandejas del SpeedHeat y tirar los paquetes del SpeedHeat a la basura. La base SpeedHeat HD puede reutilizarse.

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

Utilisez TOUJOURS SpeedHeat dans un endroit bien ventilé où l'air circule et qu'il ne soit pas emprisonné ni limité dans un espace restreint ou confiné.

Ne bloquez JAMAIS le flux d'air où le SpeedHeat fonctionne. Si vous utilisez des appareils de chauffage, des fours, des poêles ou tout autre appareil à gaz ou à chaleur 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 quelque taille ou type que ce soit.

MODE D'EMPLOI :

1. Lisez TOUS LES AVERTISSEMENTS et les INSTRUCTIONS au verso de l'emballage du paquet SpeedHeat avant de l'utiliser.
2. Remplissez un petit pichet ou un grand verre d'eau à la température ambiante.
3. Placez le plateau SpeedHeat dans la base SpeedHeat HD et placez-le à l'endroit où la nourriture doit être servie.
4. Si vous utilisez des casseroles en aluminium, placez le ou les bouchons de vapeur sur la base SpeedHeat HD. Remarque : Le ou les bouchons de vapeur ne sont PAS nécessaires avec des casseroles en acier inoxydable.
 - a) Pour les plats en aluminium demi-format, placez le bouchon de vapeur au milieu de la base SpeedHeat HD pour créer 2 sections égales.
 - b) Pour les plats en aluminium d'un tiers, placez 2 bouchons de vapeur sur la base SpeedHeat HD pour créer 3 sections égales.
5. Retirez les paquets SpeedHeat de l'emballage et placez-les dans les petits réservoirs situés dans le plateau.
 - a) Évitez d'ouvrir avec des objets tranchants, car cela pourrait perforer le paquet SpeedHeat.
 - b) Si le paquet SpeedHeat est perforé, NE l'utilisez PAS.
 - c) Placez un seul paquet SpeedHeat dans chaque réservoir.
6. Remplissez chaque réservoir jusqu'en haut avec de l'eau - environ 296 millilitres (10 oz).
7. Lorsque les aliments sont cuits, chauds et prêts à être servis, placez les casseroles dans la base SpeedHeat HD.
8. Si vous utilisez des casseroles en aluminium, repositionnez les bouchons de vapeur et les casseroles au besoin pour éviter les vides.
9. Dans environ 30 à 60 secondes, vous entendrez et verrez de la vapeur d'eau, ce qui indique que le paquet SpeedHeat est activé.
10. Une fois les repas servis (environ 45 minutes à une heure après l'activation de SpeedHeat), vous pouvez recycler les plateaux SpeedHeat en toute sécurité et les jeter à la poubelle. La base SpeedHeat HD peut être réutilisée.