



## FLOW CONTROL NSF CARAFE

### CARE & HANDLING RECOMMENDATIONS



#### Features:

Stainless steel exterior and interior with superior vacuum insulation. Features a seamless base and flow control lid.

#### NSF Approved.

#### Usage:

Wash the carafe with mild detergent and rinse with clean water before the first use. To fill carafe, unscrew collar-handle from bottle. Fill bottle, then screw collar-handle back onto bottle until it is tight. Rotate lid to desired flow rate of MORE/LESS and tip to pour.

This carafe is intended for hot or cold beverages. Do not use for any other purpose. Use the handle to carry the carafe.

- Use caution when moving a full container.
- Do not use this carafe with carbonated beverages.
- Do not overfill the dispenser.
- Keep away from children, especially when filled with hot beverages.
- Keep the dispenser away from heat

sources, such as heaters and stoves.

- When pouring, be sure to check that the stainless steel bottle is completely tight. A loose bottle could result in spilling.

#### Storage:

Store in a cool dry place.

#### Cleaning:

To clean carafe, unscrew collar-handle from bottle, push out flow control cap from underneath the collar. Hand wash parts lid and collar-handle or place into dishwasher. This server vacuum assembly is dishwasher safe and can be cleaned with a mild detergent or dishwashing soap. For longevity of carafe, hand washing is recommended. Use mild detergents or soaps to clean the carafe and rinse thoroughly. Wipe exterior with soft cloth.

- Do not use harsh cleansers, abrasives or solvents.
- Avoid chlorinated detergents.

#### Parts:

NKGAS — Gasket for Lid

NKLID — Replacement Lid

#### SERVICE IDEAS, INC.

2354 VENTURA DRIVE ~ WOODBURY, MN 55125

PHONE: 800-328-4493 ~ FAX: 866-905-8880 ~ [WWW.SERVICEIDEAS.COM](http://WWW.SERVICEIDEAS.COM)

# EL CONTROL DE FLUJO NSF GARRAFA

## CUIDADO Y MANEJO RECOMENDACIONES

### CARACTERÍSTICAS:

De acero inoxidable exterior e interior con aislamiento en vacío superior. Cuenta con una base transparente y la tapa del control de flujo.

Aprobado por la NSF.

### USO:

Lave la jarra con un detergente suave y enjuague con agua limpia antes del primer uso. Para llenar la jarra, desatornille collar de mango de la botella. Llene la botella, y luego el tornillo collar de manejar de vuelta a la botella hasta que esté firme. Gire la tapa con el caudal deseado de Más / Menos y la punta para verter.

Esta jarra está diseñada para bebidas calientes o frías. No utilice para ningún otro propósito. Use el asa para llevar la garrafa.

- Tenga cuidado al mover un contenedor completo.
- No utilice esta jarra con bebidas gaseosas.
- No llene el depósito.
- Manténgase alejado de los niños, especialmente cuando se llena con bebidas calientes.
- Mantenga el dispensador de fuentes de calor, como calentadores y estufas.
- Al verter, asegúrese de comprobar que la botella de acero inoxidable está completamente ajustado. Una botella suelta puede provocar derrames.

### ALMACENAMIENTO:

Conservar en un lugar fresco y seco.

### LIMPIEZA:

Para limpiar la jarra, desatornille collar de mango de la botella, empujar tope de control de flujo por debajo del cuello. Lave las piezas a mano la tapa y el cuello de manejar o el lugar en el lavavajillas. Este conjunto vacío servidor es apto para lavavajillas y se puede limpiar con un detergente suave o jabón para lavar platos. Para la longevidad de la jarra, el lavado de manos es recomendable. Use detergentes suaves o jabones para limpiar la jarra y enjuagar bien. Limpie el exterior con un paño suave.

- No utilice limpiadores fuertes, abrasivos o disolventes.
- Evite los detergentes con cloro.

### PARTES:

NKGAS - Junta de la tapa

NKLID - Cubierta de repuesto

## CONTRÔLE DE FLUX NSF CARAFES SOINS ET MANUTENTION RECOMMANDATIONS

### CARACTÉRISTIQUES:

Extérieur en acier inoxydable et l'intérieur avec isolation sous vide de qualité supérieure. Caractéristiques d'une base transparente et couvercle de contrôle de flux.

Approuvé par la NSF.

### UTILISATION:

Laver la carafe avec un détergent doux et rincez à l'eau claire avant la première utilisation. Pour remplir carafe, dévisser la poignée col de la bouteille. Remplissez la bouteille, puis vissez la poignée col de retour sur le flacon jusqu'à ce qu'il soit serré. Tournez le couvercle du débit souhaité de PLUS / MOINS les pourboires à verser.

Cette carafe est destinée à des boissons chaudes

ou froides. Ne pas utiliser à d'autres fins. Utilisez la poignée pour transporter la carafe.

- Soyez prudent lorsque vous déplacez un conteneur plein.
- Ne pas utiliser cette carafe avec des boissons gazeuses.
- Ne pas trop remplir le distributeur.
- Gardez loin des enfants, surtout lorsqu'ils sont remplis de boissons chaudes.
- Gardez le distributeur loin des sources de chaleur telles que radiateurs et les poêles.
- Lors du coulage, n'oubliez pas de vérifier que la bouteille en acier inoxydable est totalement étanche. Une bouteille lâches pourrait aboutir à renverser.

### STOCKAGE:

Conserver dans un endroit frais et sec.

### NETTOYAGE:

Pour nettoyer carafe, dévisser la poignée de cols-bouteille, pousser hors de la PAC de contrôle de flux par le dessous du col. Lavage à la main les pièces du couvercle et le col-manche ou placer dans lave-vaisselle. Cet assemblage de vide serveur est au lave-vaisselle et peut être nettoyé avec un détergent doux ou du savon à vaisselle. Pour la longévité de carafe, se laver les mains est recommandé. Utilisez des détergents doux ou des savons pour nettoyer la carafe et rincez abondamment. Essuyez l'extérieur avec un chiffon doux.

- Ne pas utiliser de produits nettoyants durs, abrasifs ou de solvants.
- Évitez les détergents chlorés.

### PIÈCES:

NKGAS - Joint pour couvercle

NKLID - Remplacement du couvercle