FS



- Modo de empleo
 - ♦ Limpiar el producto con agua tibia y jabón antes de su primer uso
 - ♦ Limpiar siempre inmediatamente después de su uso.
 - ♦ No limpiar ni permitir que entre en contacto con disolventes o productos quimicos agresivos para envitar su deterioro.
 - ♦ Evite limpiar con estropajos u otros articulos abrasivos
 - ♦ Posibilidad de usarlo en el lavavajillas (siempre en la parte superior del mismo)
 - ♦ La temperatura máxima del agua recomendada para verter en el plato caliente es de 60°C (140°F)

• Para la seguridad y salud de su bebe: PRECAUCION!

- ♦ Supervisar siempre a fondo el producto antes de su uso; dejar de usarlo en cuanto encontremos alguna señal de deterioro.
- ♦ Siempre utilice este producto con la supervisión de un adulto.
- ◊ Siempre revise la temperatura de los alimentos antes de alimentar el niño.
- ♦ No compatible con horno ni con microondas en modo grill.
- ♦ Para su almacenamiento, evite la exposicion directa al sol y los lugares calurosos.
- Este producto es seguro para su uso en el microondas solo durante periodos cortos de tiempo; no usarlo en el microondas durante más de 2 minutos seguidos. Cuando use un microondas, la parte de fuera del producto estará más fría que la comida.
- ♦ Siempre remueva la comida caliente para asegurarse de que haya una distribución uniforme del calor y compruebe la temperatura de la comida antes de servirla.
- ◊ Por seguridad, Mantenga todo complemento que no esté en uso fuera del alcanje del bebe.
- \Diamond No lo rellene con líquidos hirviendo o con sólidos.
- ♦ Es possible que ciertos colorantes alimentarios destiñan el producto pero esto no afectara a la seguridad del bebe ni el rendimiento del producto.

Cómo usar el plato caliente

- 1. Abra la tapa
- 2. Vierta agua en el recipiente del agua
- 3. Cierre la tapa
- 4. Precaliente la comida y póngala en el plato y el agua caliente la mantendra templada
- De acuerdo con la legislación vigente. Manual de instrucciones en el interior, conservar para futuras consultas.
- Seguridad probada Cumple la norma EN 14372