

[www.e-magefesa.com](http://www.e-magefesa.com)

**INOX**  
ACERO  
INOXIDABLE

**2L**

  
**Magefesa**<sup>®</sup>



**MGF**

**TETERA SABAL**  
ACERO INOXIDABLE

## MODO DE EMPLEO DE ESTE PRODUCTO

- Antes de ser utilizada, lave el interior con agua jabonosa y aclare con agua abundante.
- Para un correcto funcionamiento del silbato, evite rebasar el nivel inferior del orificio de salida.
- Haga hervir el agua a fuego medio y regule la temperatura para que la fuente de calor esté bien concentrada sobre el fondo.
- Espere al menos 10 segundos después de retirar del fuego para servir.
- No deje agua depositada en la tetera para evitar la aparición de óxido y depósitos calcáreos. Si éste se produjera, hierva agua con dos cucharadas de bicarbonato y el jugo de medio limón durante 45 minutos. No utilice para su limpieza estropajos de níquel ni abrasivos.



## USO DEL ACERO INOXIDABLE

### CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN

- Es conveniente lavar la pieza con agua jabonosa y enjuagarla correctamente antes de usarla por primera vez.
- Si quedan manchas calcáreas en el interior de la pieza, debe calentar agua con unas gotas de vinagre, y una vez dejado enfriar, lavarlo normalmente.
- Si se ha olvidado la pieza en el fuego y está muy caliente, debe dejarla enfriar lentamente.
- Si la pieza se ha quedado sin líquidos o sin alimentos en el fuego y por efecto del calentamiento se han vuelto azuladas o amarillas, en el caso de que la pieza sea brillante debe tratarla con abrillantadores tipo *SIDOL*, *NETOL TITANLUX*, *SILVO*, etc. Es muy importante en estos casos lavar intensamente la pieza como si fuese nueva, antes de volver a usarla, ya que estos productos son tóxicos. Si la pieza es mate, debe lavarla con *SCOTCH- BRITE* enjabonado.

### ATENCIÓN

- NO UTILICE NUNCA LEJÍA (CLORO, HIPOCLORITO).
  - No deje jamás una pieza vacía sobre el fuego.
  - No use estropajos de hierro.
- Si cocina con gas procure evitar que la llama sobresalga por los lados de la pieza.
  - Seque siempre las piezas.

TETERASABAL