

## Descalcificando el sistema de leche



Siga las instrucciones en la pantalla para la descalcificación.

Esta dura entre 30 y 40 minutos.



No deje la máquina desatendida cuando realice el proceso de descalcificación.



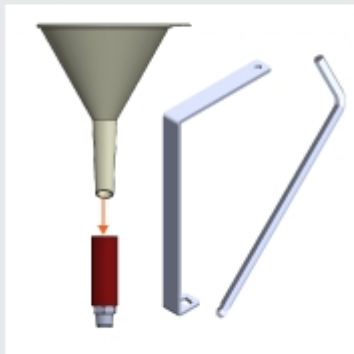
## Descalcificando el sistema de leche

Requisitos para la descalcificación:

- Cubo de 10 litros
- Jarra de 500 ml
- Embudo con acoplamiento enroscado
- Llave de válvula de drenaje
- Llave Allen
- Guantes de seguridad
- 50 gramos de Renegite



## Descalcificando el sistema de leche



## Descalcificando el sistema de leche



En el siguiente paso el sistema se despresurizará.

SALDRÁ  
VAPOR DE LA SALIDA



## Descalcificando el sistema de leche



**El sistema se está despresurizando.**

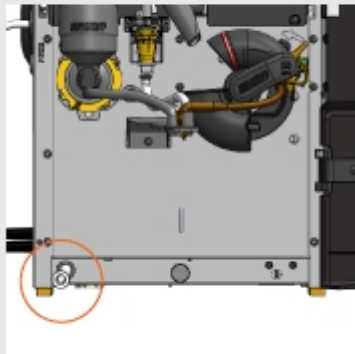
**SALGA VAPOR POR LA SALIDA**

## Descalcificando el sistema de leche

1. Retire la bandeja de goteo y el cubo de desechos
2. Tire para sacar del todo el tubo de drenaje izquierdo
3. Coloque el tubo en la jarra



## Descalcificando el sistema de leche



## Descalcificando el sistema de leche



Utilice guantes, el agua está caliente.



Puede salir vapor del tubo izquierdo

4. Coloque la llave de drenaje en la válvula de drenaje que se encuentra en el fondo a la derecha

5. Gire la válvula de drenaje lentamente para abrirla

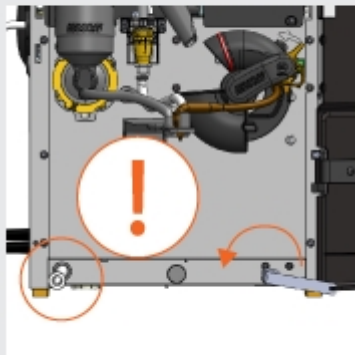
6. Espere hasta que el calentador de vapor esté vacío ( $\pm 350$  ml)

7. Cierre la válvula con la llave de drenaje





## Descalcificando el sistema de leche



## Descalcificando el sistema de leche

8. Disuelva el Renegite en 250 ml de agua templada a unos 50°C



Asegúrese de que el Renegite se disuelva por completo



## Descalcificando el sistema de leche



Cuando se vierte el Renegite en el calentador de vapor, el procedimiento no puede interrumpirse.



## Descalcificando el sistema de leche

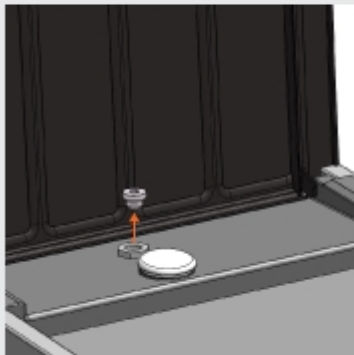
9. Abra la tapa de la máquina
10. Desenrosque la tapa de acero inoxidable con cuidado con la llave Allen
11. Enrosque bien el embudo con acoplamiento enroscado
12. Vierta la solución de Renegite por el embudo
13. Vierta 150 ml de agua del grifo por el embudo



No deje la máquina desatendida



## Descalcificando el sistema de leche



## Descalcificando el sistema de leche

14. Desenrosque el embudo y vuelva a colocar la tapa de acero inoxidable
15. Coloque el cubo vacío debajo de la salida



Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada



## Descalcificando el sistema de leche



## Descalcificando el sistema de leche



**Procedimiento de descalcificación 1/3**

**SALDRÁN AGUA CALIENTE  
Y VAPOR DE LA SALIDA**



## Descalcificando el sistema de leche



**Procedimiento de descalcificación 2/3**

**SALDRÁN AGUA CALIENTE  
Y VAPOR DE LA SALIDA**

## Descalcificando el sistema de leche



**Procedimiento de descalcificación 3/3**

**SALDRÁN AGUA CALIENTE  
Y VAPOR DE LA SALIDA**

## Descalcificando el sistema de leche



Utilice guantes, el agua está caliente



Puede salir vapor por el tubo izquierdo

16. Coloque una jarra debajo del tubo de drenaje izquierdo

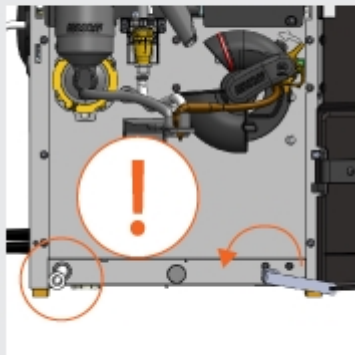
17. Abra la válvula de drenaje y vacíe el calentador de vapor (500 ml)

18. Cierre la válvula de drenaje

19. Vacíe la jarra y colóquela debajo de la salida



## Descalcificando el sistema de leche



## Descalcificando el sistema de leche



**Procedimiento de descalcificación 1/2**

**PURGANDO EL CALENTADOR DE VAPOR**

**SALDRÁN AGUA CALIENTE Y VAPOR DE LA SALIDA**

## Descalcificando el sistema de leche



**Procedimiento de descalcificación 2/2**

**PURGANDO EL CALENTADOR DE VAPOR**

**SALDRÁN AGUA CALIENTE Y VAPOR DE LA SALIDA**

## Descalcificando el sistema de leche



Utilice guantes, el agua está caliente



Puede salir vapor por el tubo izquierdo

20. Coloque una jarra debajo del tubo de drenaje izquierdo

21. Abra la válvula de drenaje y vacíe el calentador de vapor (500 ml)

22. Cierre la válvula de drenaje y vuelva a colocar el tubo de drenaje

23. Vuelva a colocar la bandeja de goteo y el cubo de desechos



## Descalcificando el sistema de leche

