

## Milchsystem entkalken



Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm für die Entkalkung.

Diese dauert zwischen 30 und 40 Minuten.



**Maschine während des Entkalkens nicht unbeaufsichtigt lassen.**



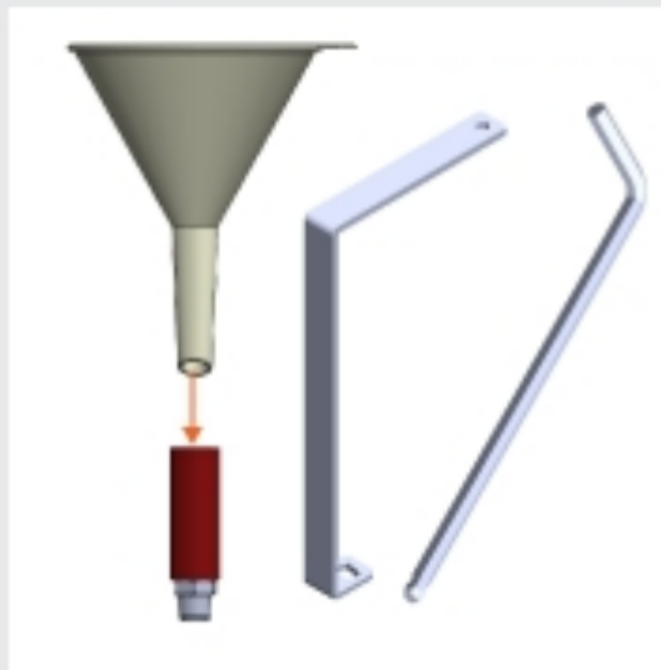
## Milchsystem entkalken

Bereithalten für Entkalken:

- 10-L-Eimer
- 500-ml-Messbecher
- Trichter mit Schraubanschluss
- Abflussventilschlüssel
- Inbusschlüssel
- Sicherheitshandschuhe
- 50 Gramm Renegite



## Milchsystem entkalken



## Milchsystem entkalken



Im folgenden Schritt wird das System drucklos gemacht.

DAMPF  
TRITT AUS DEM AUSLASS AUS



## Milchsystem entkalken



Das System ist drucklos.

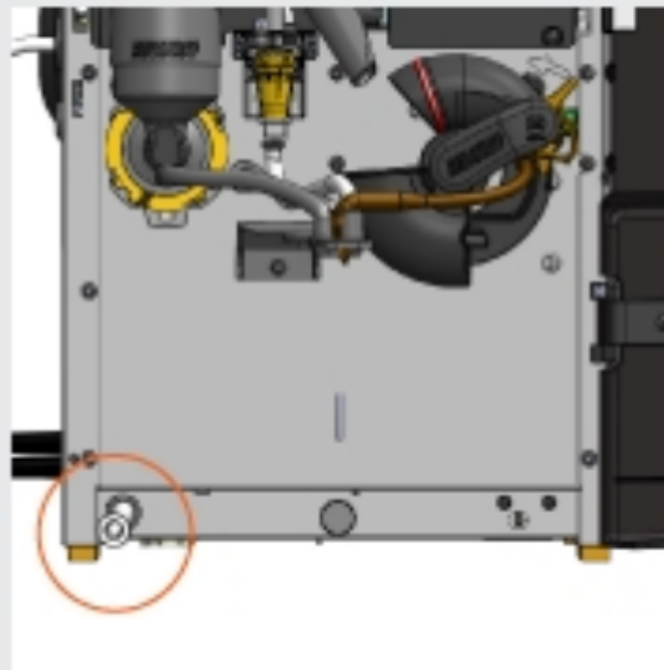
**DAMPF TRITT AUS DEM AUSLASS.**

## Milchsystem entkalken

1. Entfernen Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter
2. Ziehen Sie den linken Abflussschlauch ganz heraus
3. Platzieren Sie den Schlauch im Messbecher



## Milchsystem entkalken



## Milchsystem entkalken



Verwenden Sie Handschuhe, das Wasser ist heiß.

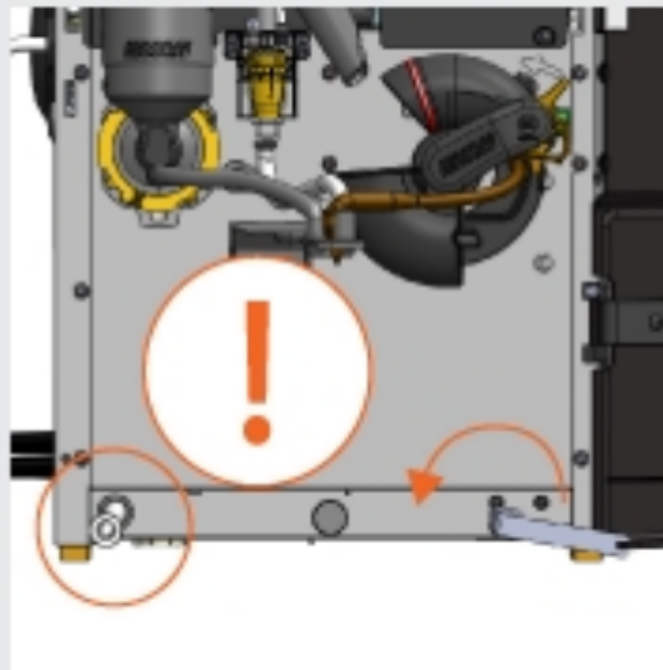


Aus dem linken Schlauch kann Dampf austreten

4. Setzen Sie den Abflussschlüssel auf das Abflussventil, das sich unten rechts befindet
5. Drehen Sie das Abflussventil langsam auf
6. Warten Sie, bis der Dampf-Boiler leer ist ( $\pm 350$  ml)
7. Schließen Sie das Ventil mit dem Abflussschlüssel



## Milchsystem entkalken



## Milchsystem entkalken

8. Lösen Sie das Renegit in 250 ml warmem Wasser mit einer Temperatur von etwa 50°C auf



Vergewissern Sie sich, dass das Renegite vollständig aufgelöst wird



## Milchsystem entkalken



Sobald das Renegite in den Dampf-Boiler gegossen wurde, kann der Vorgang nicht mehr unterbrochen werden.



## Milchsystem entkalken

9. Öffnen Sie den Deckel der Maschine

10. Schrauben Sie die Edelstahl-Kappe vorsichtig mit dem Inbusschlüssel

11 ab. Schrauben Sie den Trichter mit Schraubanschluss fest

12. Gießen Sie die Renegite-Lösung in den Trichter

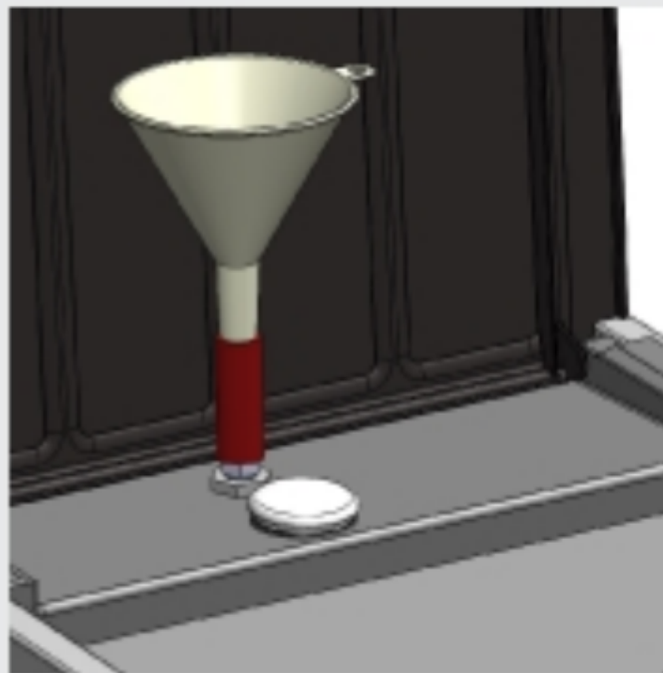
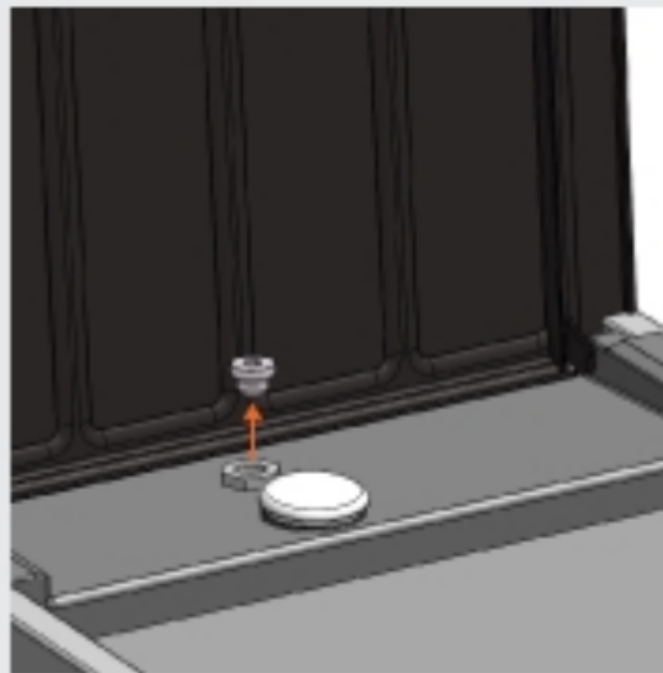
13. Gießen Sie 150 ml Leitungswasser in den Trichter



Lassen Sie die Maschine nicht unbeaufsichtigt



## Milchsystem entkalken



## Milchsystem entkalken

14. Schrauben Sie den Trichter ab und setzen Sie die Edelstahl-Kappe  
15 wieder auf. Stellen Sie den leeren Eimer unter den Auslass



Stellen Sie sicher, dass die Kappe richtig verschlossen ist



## Milchsystem entkalken



## Milchsystem entkalken



**Entkalkungsvorgang 1/3**

**HEISSES WASSER UND DAMPF  
TRETEN AUS DEM AUSLASS AUS**

## Milchsystem entkalken



**Entkalkungsvorgang 2/3**

**HEISSES WASSER UND DAMPF  
TRETEN AUS DEM AUSLASS AUS**

## Milchsystem entkalken



**Entkalkungsvorgang 3/3**

**HEISSES WASSER UND DAMPF  
TRETEN AUS DEM AUSLASS AUS**

## Milchsystem entkalken



Verwenden Sie Handschuhe, das Wasser ist heiß



Aus dem linken Schlauch kann Dampf austreten



16. Stellen Sie einen Messbecher unter den linken Abflussschlauch

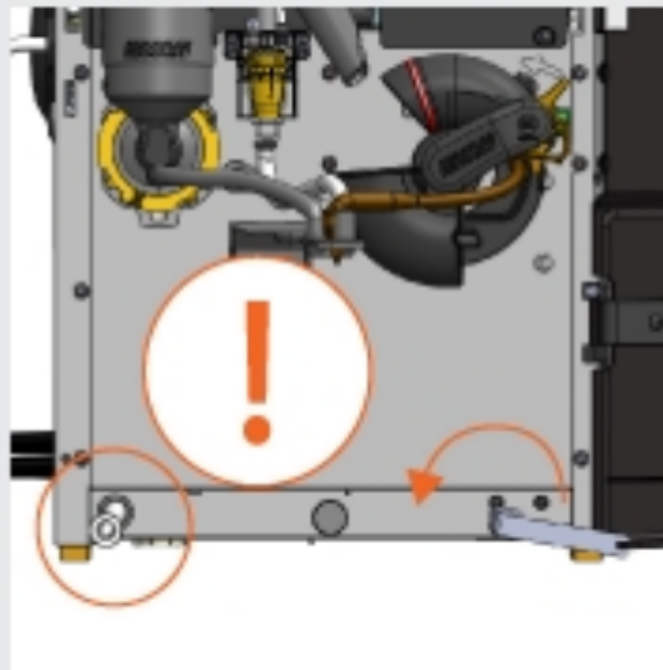
17. Öffnen Sie das Abflussventil und entleeren Sie den Dampf-Boiler (500 ml)

18. Schließen Sie das Abflussventil

19. Leeren Sie den Messbecher und stellen Sie ihn unter



## Milchsystem entkalken



## Milchsystem entkalken



**Entkalkungsvorgang 1/2**

**DAMPF-BOILER SPÜLEN**

**HEISSES WASSER UND DAMPF  
TRETEN AUS DEM AUSLASS AUS**

## Milchsystem entkalken



**Entkalkungsvorgang 2/2**

**DAMPF-BOILER SPÜLEN**

**HEISSES WASSER UND DAMPF  
TRETEN AUS DEM AUSLASS AUS**

## Milchsystem entkalken



Verwenden Sie Handschuhe, das Wasser ist heiß



Aus dem linken Schlauch kann Dampf austreten



20. Stellen Sie einen Messbecher unter den linken Abflussschlauch

21. Öffnen Sie das Abflussventil und entleeren Sie den Dampf-Boiler (500 ml)

22. Schließen Sie das Abflussventil und schieben Sie den Abflussschlauch zurück

23. Ersetzen Sie die Tropfschale und den Abfalleimer



## Milchsystem entkalken

