

Détartrage du système de lait



Suivez les instructions à l'écran pour le détartrage.
Il prend 30 à 40 minutes.



Ne laissez pas la machine sans surveillance pendant le détartrage.



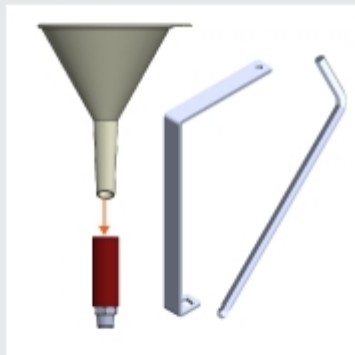
Détartrage du système de lait

Nécessaires pour le détartrage :

- Seau de 10 litres
- Pot de 500 ml
- Entonnoir à accouplement vissé
- Clé de vanne de purge
- Clé Allen
- Gants de sécurité
- 50 g de Renegite



Détartrage du système de lait



Détartrage du système de lait



À l'étape suivante, le système se dépressurise.

DE LA VAPEUR
S'ÉCHAPPE DE LA SORTIE



Détartrage du système de lait



Le système se dépressurise

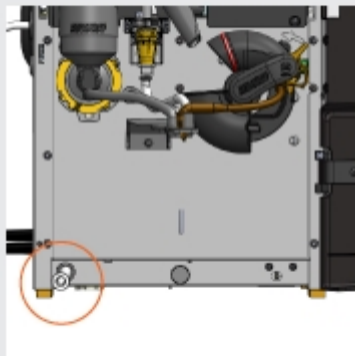
DE LA VAPEUR SORT DE LA SORTIE

Détartrage du système de lait

1. Retirez l'égouttoir et le bac à marc
2. Tirez le flexible de purge gauche pour le sortir complètement
3. Placez le flexible dans le pot



Détartrage du système de lait



Détartrage du système de lait



Utilisez des gants car l'eau est chaude.



De la vapeur peut s'échapper du flexible



4. Placez la clé de purge sur la vanne de purge au fond à droite

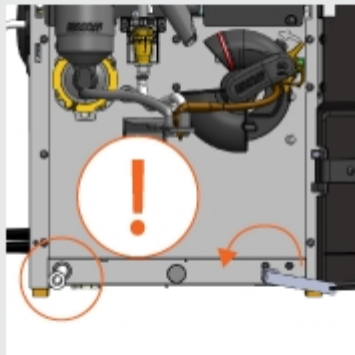
5. Tournez lentement la vanne de purge pour l'ouvrir

6. Attendez que la chaudière de vapeur soit vide (± 350 ml)



7. Fermez la vanne avec la clé de purge

Détartrage du système de lait



Détartrage du système de lait

8. Dissolvez le Renegite dans 250 ml d'eau chaude à environ 50°C



Assurez-vous que le Renegite est complètement dissous



Détartrage du système de lait



Une fois le Renegite versé dans la chaudière de vapeur, la procédure ne peut pas être interrompue.



Détartrage du système de lait

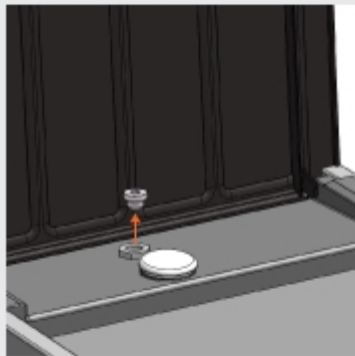
9. Ouvrez le couvercle de la machine
10. Dévissez le capuchon en acier inox prudemment avec la clé Allen
11. Vissez fermement l'entonnoir avec l'accouplement vissé
12. Versez la solution de Renegite dans l'entonnoir
13. Versez 150 ml d'eau du robinet dans l'entonnoir



Ne laissez pas la machine sans surveillance



Détartrage du système de lait



Détartrage du système de lait

14. Dévissez l'entonnoir et remettez le capuchon en acier inox
15. Placez le seau vide sous la sortie



Assurez-vous que le capuchon est bien fermé



Détartrage du système de lait



Détartrage du système de lait



Procédure de détartrage 1/3

**DE L'EAU CHAUDE ET DE LA VAPEUR
S'ÉCHAPPENT DE LA SORTIE**

Détartrage du système de lait



Procédure de détartrage 2/3

**DE L'EAU CHAUDE ET DE LA VAPEUR
S'ÉCHAPPENT DE LA SORTIE**

Détartrage du système de lait



Procédure de détartrage 3/3

**DE L'EAU CHAUDE ET DE LA VAPEUR
S'ÉCHAPPENT DE LA SORTIE**

Détartrage du système de lait



Utilisez des gants car l'eau est chaude



De la vapeur peut s'échapper du flexible

16. Placez un pot sous le flexible de purge gauche

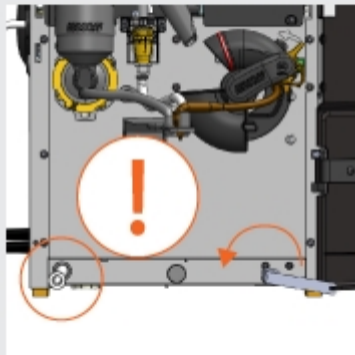
17. Ouvrez la vanne de purge et videz la chaudière de vapeur (500 ml)

18. Fermez la vanne de purge

19. Videz le pot et placez-le sous la sortie



Détartrage du système de lait



Détartrage du système de lait



Procédure de détartrage 1/2

**RINÇAGE DE GÉNÉRATEUR DE
VAPEUR**

**DE L'EAU CHAUDE ET DE LA VAPEUR
S'ÉCHAPPENT DE LA SORTIE**

Détartrage du système de lait



Procédure de détartrage 2/2

**RINÇAGE DE LA CHAUDIERE DE
VAPEUR**

**DE L'EAU CHAUDE ET DE LA VAPEUR
S'ÉCHAPPENT DE LA SORTIE**

Détartrage du système de lait



Utilisez des gants car l'eau est chaude



De la vapeur peut s'échapper du flexible

20. Placez un pot sous le flexible de purge gauche

21. Ouvrez la vanne de purge et videz le générateur de vapeur (500 ml)

22. Fermez la vanne de purge et repoussez le flexible de purge

23. Remettez l'égouttoir et le bac à marc

La procédure de détartrage est terminée.



Détartrage du système de lait

