



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Wat is kalk?

Bij het verhitten van leidingwater ontstaan kalkafzettingen in alle elektrische apparaten zoals o.a. koffie- en espressomachines, waterkokers, wasmachines en stroomstrijkijzers. Maar ook kranen, glazenwanden, tegels en vazen hebben last van overtollig kalk.

Praktijk voorbeeld 1

Door kalk-afzetting in een espressomachine zal de kwaliteit van de koffie en de levensduur van je machine negatief worden beïnvloedt.

Oorzaak en gevolg

- De kalkafzetting verlengt de koffiezettijd.
- De machine geeft hierdoor minder water.
- De temperatuur neemt steeds verder af.
- Het gevolg is een minder lekkere koffie.
- De kalkafzetting verhoogd het energieverbruik.
- De kalklaag in de machine wordt op den duur steeds dikker en veroorzaakt verstoppingen.

Oplossing

Om een optimale kwaliteit van uw espresso en een lange levensduur van uw machine te waarborgen is het van belang uw machine regelmatig en tijdig te ontkalken.

Praktijk voorbeeld 2

Bij iedere filterkoffie- en padmachine verandert de smaak maar ook de temperatuur naar verloop van tijd. Het eerste probleem probeert men op te lossen door bij filterkoffiemachines iets minder water of iets meer koffie in de filter te gebruiken (schepje met bultje koffie). Maar de oorzaak is met 100% zekerheid kalk en de oplossing is in dit geval durgol universal.

Wat mag u van een goede ontkalker verwachten?

De kalkafzetting wordt door de zuurcomponent in de ontkalker opgelost. De intensiteit van de reactie kun je zien aan de mate waarin zich belletjes op de kalk ontwikkelen. De effectiviteit van een ontkalker is in belangrijke mate afhankelijk van de zuurcomponent. Een goede ontkalker zorgt bij een juiste dosering voor een snelle en afdoende ontkalking en waarborgt tegelijkertijd een maximum aan bescherming van het in de machine toegepaste materiaal. Wat is erop tegen om uw espressomachine met citroenzuur of azijn te ontkalken? Bij het ontkalken met een ontkalker op citroenzuurbasis ontstaat bezinksel dat de fijne leidingen en ventielen in uw espressomachine kan verstopten. Citroenzuur en azijn producten lossen ook vetten op waardoor ook rubbers en silicone-naden worden aangetast. Hierdoor gaat de machine lekken. Bovendien kan door het citroenzuur een onoplosbare laag worden gevormd die de kalklaag als het ware verzegelt. Daar komt nog bij dat het ontkalken met citroenzuur veel langer duurt. Citroenzuur en azijn producten veroorzaken door het hierin aanwezige zuur en door de smaakstoffen een onaangename geur bij het ontkalken.

durgol is zeer effectief tegen kalk, maar tast de machine niet aan.

- durgol werkt veel sneller dan andere ontkalkers. durgol heeft geen lange inwerkingsduur waardoor het gehele ontkalkingsproces veel sneller verloopt.
- Met één flesje of 125ml durgol kan maximaal 6 tot 8 gram kalk worden opgelost. Dit is voldoende om een koffiemachine voor huishoudelijk gebruik 1 x volledig te ontkalken.
- Dankzij de doeltreffende corrosie-bescherming tast durgol bij een juiste toepassing het materiaal van de espressomachine niet aan.
- durgol geeft tijdens het ontkalken geen bezinksel of kalkresten af. Hierdoor ontkalkt u veilig en kan de machine niet verstopt raken.
- durgol heeft per type product specifieke adictieven toegevoegd voor corrosie-bescherming.
- durgol is gebruiksklaar in tegenstelling tot ontkalkers in de vorm van poeder of tabletten hoeft durgol niet in water te worden opgelost. Ontkalkings-tabletten en poeder laten restanten in de machine achter waardoor deze kan gaan verstopten.

Het geheim van de perfecte koffie.....

durgol is veilig, neutraal/geurloos en laat geen vervelende smaak achter in je waterkoker of koffiemachine waardoor de koffie- of theesmaak optimaal blijft. durgol is niet belastend voor het milieu. De durgol producten zijn biologisch afbreekbaar (volgens OECD 302B). Dankzij het sterke kalkoplossende vermogen is durgol zuinig in gebruik. De durgolflessen zijn van PET gemaakt, recyclebaar en dus niet schadelijk voor het milieu. De bescherming van het milieu is onze zorg. Door de reactie van het zuur met de kalk worden zouten gevormd, waarbij het zuur wordt geneutraliseerd. Evt. overtollige durgol draagt in het rioolwater bij aan een neutralisering van de meestal bovenmatig aanwezige logen (afkomstig van wasmiddelen).

Vragen of contact

SWS Europe BV

T +31(0) 481 452277

F +31(0) 481 451121

E info@durgol.nl

W www.durgol.nl



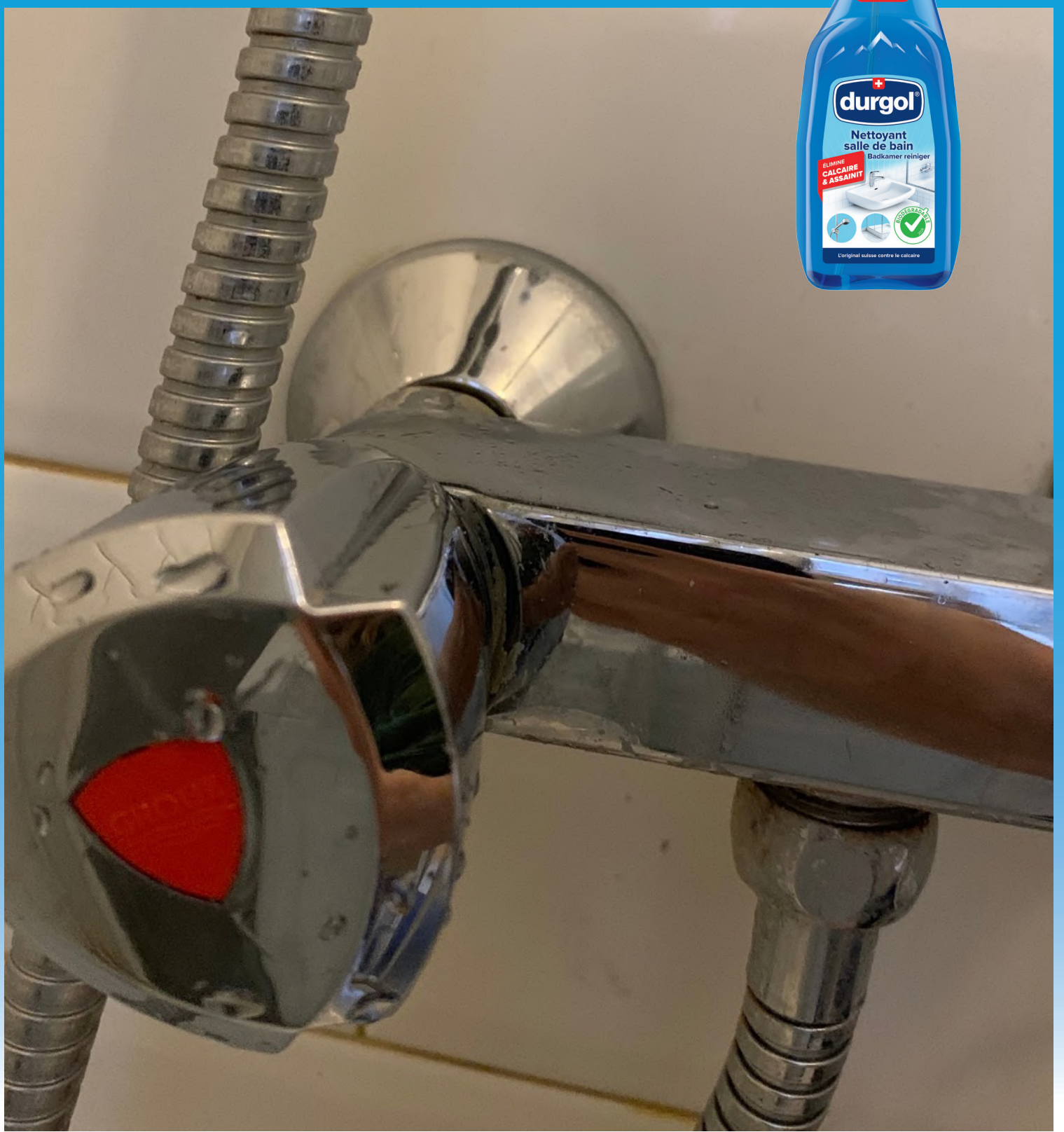
Zien is geloven!



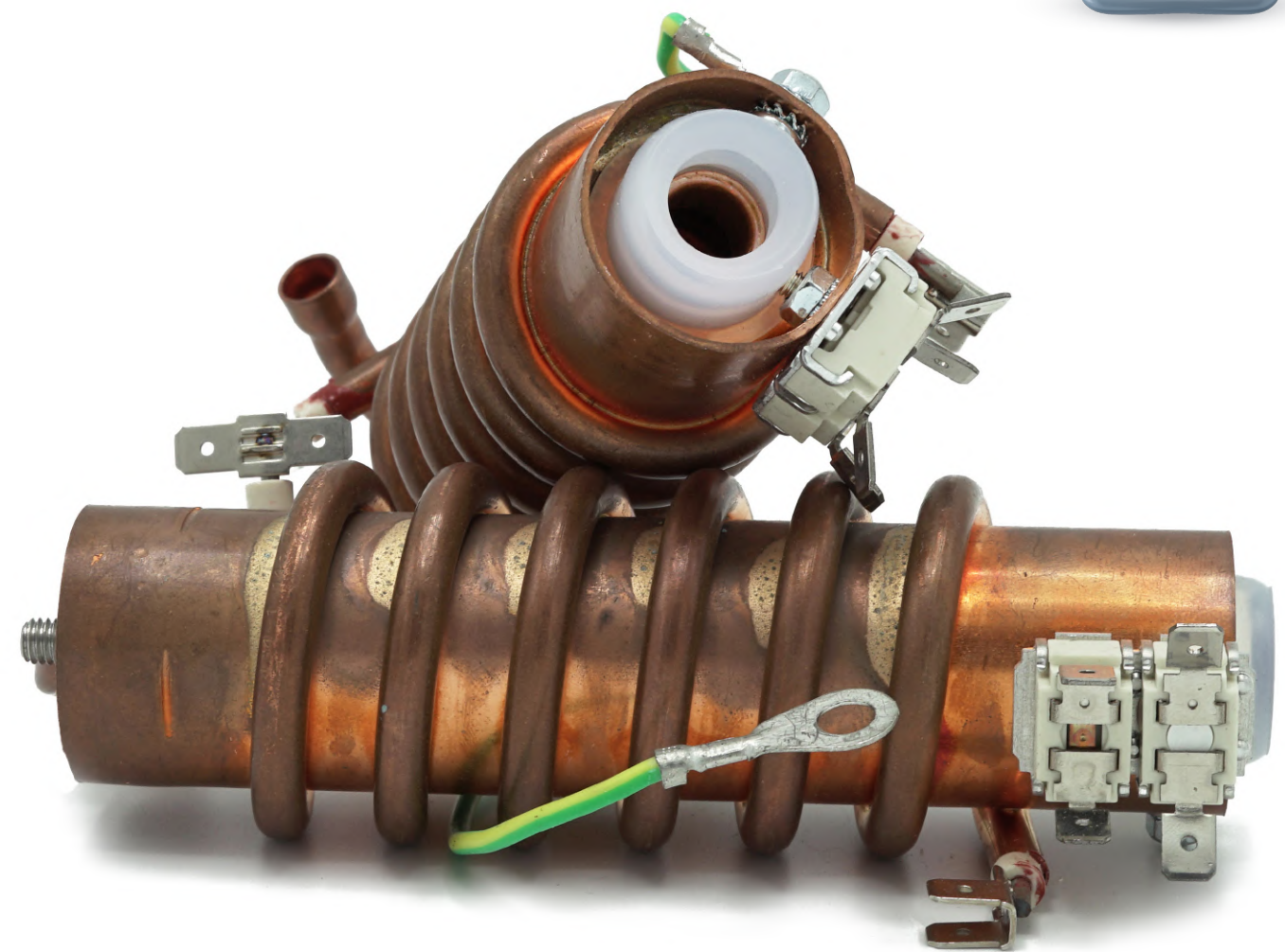
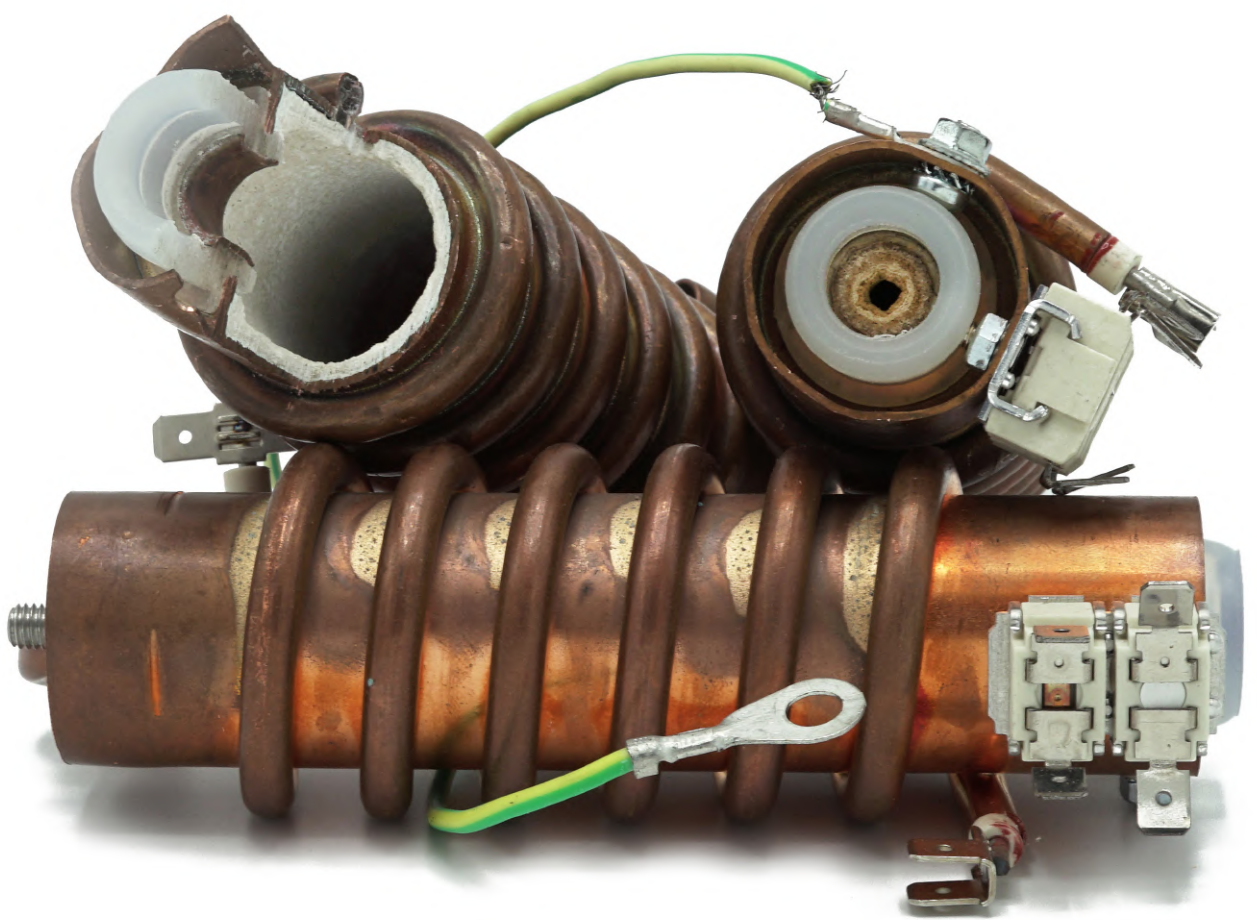
Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



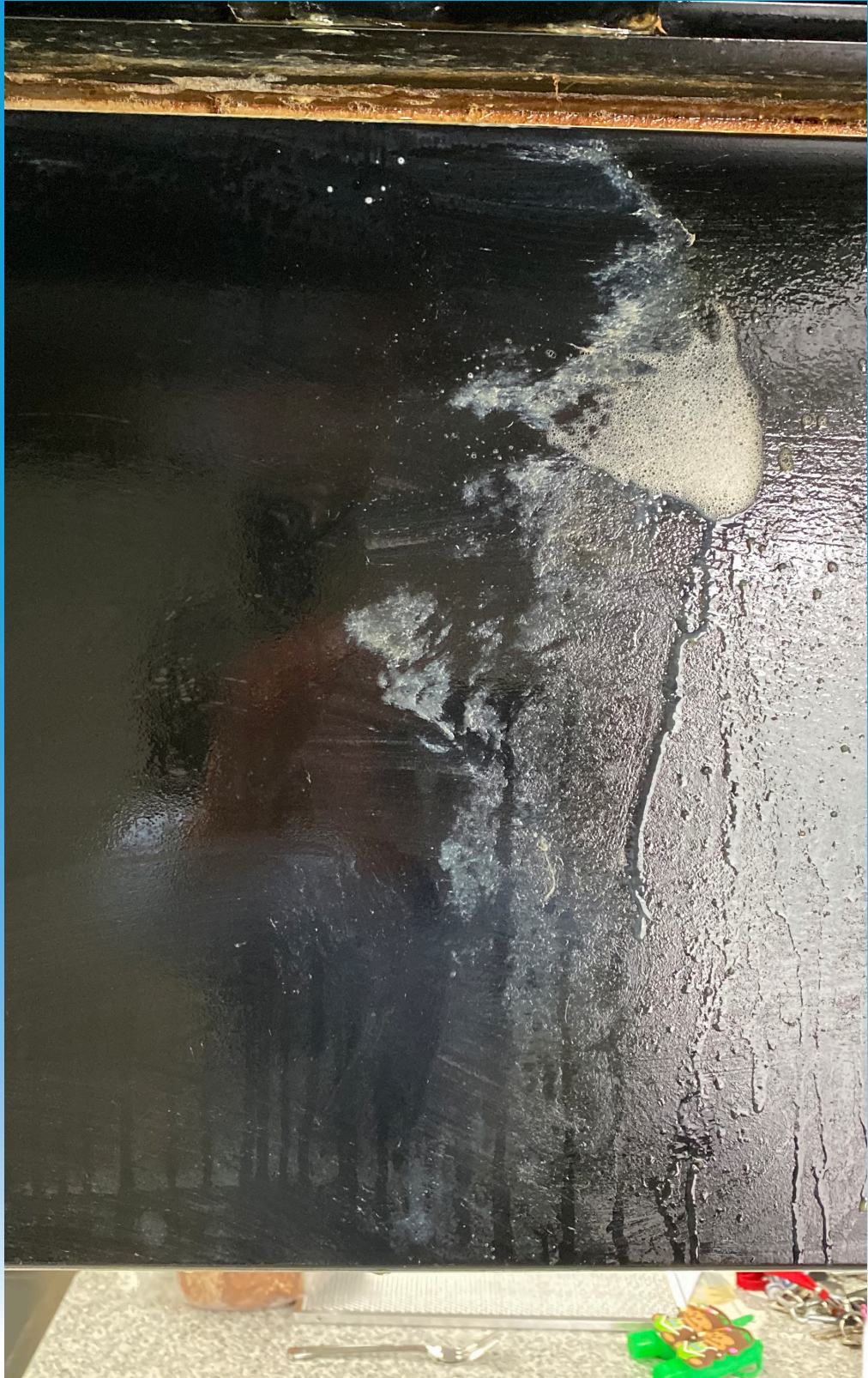
HANDMADE
MOCCAMASTER
FOR THE REAL TASTE OF COFFEE



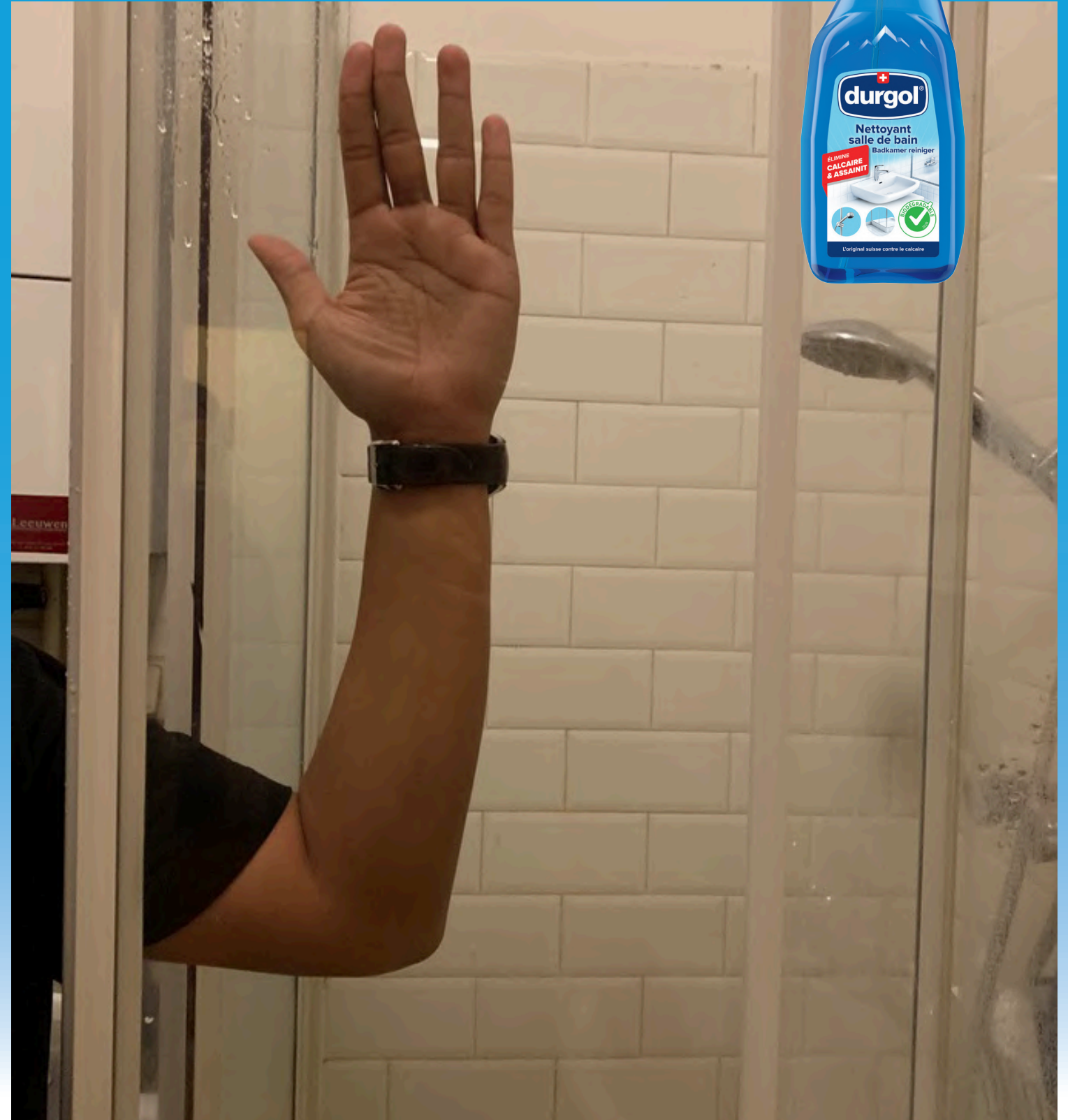
Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



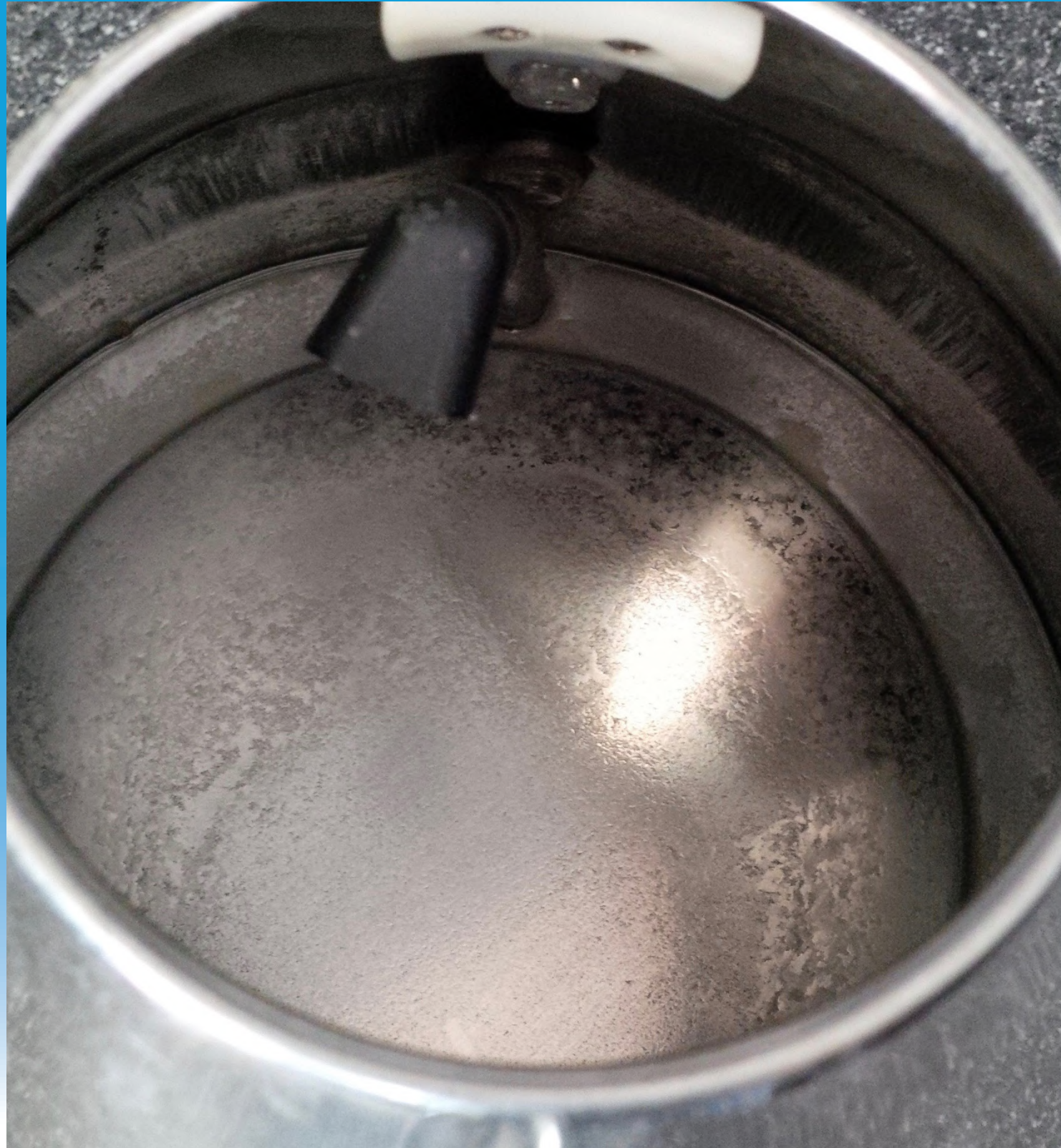
Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!



Zien is geloven!

