

## **Reiniger in das Fach für das Salz gekippt?**

Diese Anleitung erfordert zwar ein wenig Zeit, aber es erspart sehr viel Geld...

Sollte das Gerät bereits mehrfach mit Reiniger im Salzbehälter gespült haben, dann ist die Chance gering das Gerät wieder zum Leben zu erwecken. Hat man es rechtzeitig gemerkt und das Gerät lief noch kein einziges mal, dann funktioniert es garantiert!

Folgende Dinge werden benötigt:

Messbecher, Zitronensäure oder Ascorbinsäure (gibt es auch beim Lebensmitteldiscounter), ein PH-Indikator z.B. Indikatorsteifen.

Ich gehe jetzt einfach mal davon aus, dass sich die Einfüllöffnung für das Salz unten am Bottich befindet... Nehmen Sie einen Behälter (z.B. Messbecher) und kippen immer wieder klares Wasser in die Einfüllöffnung. Das machen Sie immer wieder.. wenn der Bottich droht überzulaufen, schließen Sie das Gerät und starten kurz ein beliebiges Programm bis das Wasser wieder abgepumpt ist. Am Anfang eines Programms pumpt der Spüler immer das Wasser ab! Einige Modell müssen anschließend ggf. resettet werden. Dann wieder Klappe auf und wieder klares Wasser in den Salzbehälter. Immer wieder! So lange bis da nichts mehr an Pulver zu sehen ist. Das dauert natürlich eine Weile...

Jetzt sollte sich nur klares Wasser im Salzbehälter befinden. Dieses Wasser ist jedoch noch zum gewissen Teil alkalisch und dies muss neutralisiert werden. Dies ist mit Hilfe der Zitronensäure möglich. Füllen Sie nun ca. einen gestrichenen Esslöffel Ascorbinsäure in den Salzbehälter und rühren das ganze um. Haben Sie echte Zitronensäure, dann kann man auch etwas weniger nehmen, da diese stärker ist als Ascorbinsäure. Man kann die Säure auch vorher in einem Glas auflösen.

Mit Hilfe des Indikators ermitteln Sie jetzt den PH-Wert.

Sollte der PH-Wert noch über (etwa) 7-8 liegen muss noch mehr Säure beigemischt werden. Liegt der PH-Wert in diesem Bereich oder auch leicht höher, dann kann nun Speziessalz für Spülmaschinen eingefüllt werden. Das Gerät sollte nun wieder spülen.

viel Erfolg

© [www.teamhack.de](http://www.teamhack.de) Janko Hack

## **Übersetzung durch Kees ins holländische:**

### **Vaatwaspoeder in het zoutreservoir van de vaatwasser gedaan?**

Deze handleiding vergt weliswaar enige tijd, maar bespaart veel geld!

Mocht de vaatwasser al meermaals met het waspoeder in het zoutreservoir gedraaid hebben, dan is de kans klein dat het lukt met deze methode de machine weer tot leven te roepen. Werd het op tijd bemerkt en de machine liep nog geen enkele keer in deze toestand, dan werkt het gegarandeerd!

Volgende zaken zijn nodig:

Maatbeker, citroenzuur of ascorbinezuur (zit in vitamine c tabletten) en een PH-indicator, bijv. PH-indicatorstrips (o.a. te koop bij apotheek of aquariumwinkel).

Ik ga er nu vanuit, dat de vulopening voor het zout zich onderin de kuip van de vaatwasser bevindt... Neem een maatbeker of dergelijke en doe daarmee telkens weer schoon water in de vultrechter.

Doe dat steeds achter elkaar... Als de kuip dreigt over te lopen, doe dan de klep dicht en start kort een willekeurig programma tot het water weer afgepompt is. Aan het begin van het programma pompt de vaatwasser altijd het water af. Bij sommige modellen moet aansluitend eventueel een reset gedaan worden. Doe dan de klep weer open en weer schoon water in het zoutreservoir. Steeds weer, net zolang tot er geen waspoeder meer te zien is. Dat kost natuurlijk veel tijd.

Nu moet er alleen nog schoon water in het reservoir zitten. Dit water is echter noch voor een bepaald deel alkalisch, en moet geneutraliseerd worden. Dat is mogelijk met behulp van het citroenzuur of ascorbinezuur. Vul een afgestreken eetlepel ascorbinezuur en doe het in het water in het zoutreservoir en roer het geheel om. Heb je echte citroenzuur, dan kun je wat minder gebruiken, omdat dat sterker is dan ascorbinezuur. Je kunt het zuur ook van tevoren in een glas water oplossen.

Bepaal nu met behulp van de PH-indicator de PH-waarde. Indien de PH-waarde noch boven (ca) 7-8 ligt moet er nog meer zuur bijgemengd worden. Ligt de PH-waarde in dit bereik of eronder, dan kan het zoutreservoir gevuld worden met nieuw vaatwasserzout. De vaatwasser zou daarna weer normaal moeten kunnen werken.

Veel succes