

Στο παράδειγμα με την συσκευή της UHU πως γίνεται τα μόρια του νερού που κυκλοφορούν στο περιβάλλον να “παγιδεύονται” μέσα στο μηχάνημα? Δηλαδή υπάρχει κάτι το ιδιαίτερο μέσα στο σακουλάκι που έχει τοποθετηθεί στο πάνω μέρος της συσκευής το οποίο “τραβάει” τα μόρια του νερού? Πάντως κάτι συμβαίνει εφόσον μετά από κάποιο διάστημα το κάτω μέρος του κουτιού γεμίζει με νερό.

Εγώ νομίζω ότι δεν χρειάζεται να υπάρχει κάτι που να “τραβάει” τα μόρια του νερού (τα μόρια νερού είναι από τη μια μεριά πιο αρνητικά φορτισμένα και από την άλλη πιο θετικά φορτισμένα, άρα αν είχε κανείς ένα σταθερό πεδίο θα μπορούσε να τα τραβεί σε κάποιο βαθμό, αλλά εδώ δεν υπάρχει κάτι ηλεκτρικό) .

Αρκεί το υλικό στη σακούλα να τα παγιδεύει, να μειώνει τρομερά τον αριθμό των μορίων νερού που μπορούν να ξεφυγουν πάλι