

Κάπως έτσι μας κάνουν και σκεφτόμαστε οι επίδοξοι «μάγοι» και ταχυδακτυλουργοί του κόσμου και στη συνέχεια αναρωτιόμαστε «μα είναι ποτέ δυνατόν;»!

Κι όμως! Για όλα υπάρχει μια εξήγηση, και μάλιστα πολύ πειστική, αρκεί να μην μείνεις μόνο στην εικόνα. Στο βίντεο που ακολουθεί, τα πάντα είναι ξεκάθαρα: από το ποτήρι με το νερό μέχρι το μικρό μεταλλικό κουτάλι, το οποίο -ω! του θαύματος- μόλις έρθει σε επαφή με το υγρό λιώνει ως διά μαγείας!

«Μαγεία», είπατε; Όχι, φίλοι μου! Μόνο καλή γνώση της Χημείας... Και μη φανταστείτε κανένα οξύ ή τίποτα τέτοιο. Το μέταλλο από το οποίο είναι φτιαγμένο το κουτάλι κάνει τη διαφορά και κατ' επέκταση τους θεατές να μένουν άφωνοι! «Γάλλιο» ονομάζεται και είναι ένα σπάνιο αργυρόλευκο μέταλλο, μαλακό και εύτηκτο, με «ιδιόμορφες» ιδιότητες και απροσδόκητη... συμπεριφορά. Λιώνει μέσα στη χούφτα του χεριού ή αν το βυθίσουμε σε ζεστό νερό, ενώ δεν είναι τοξικό για τον άνθρωπο.

Το βρίσκουμε στις πλακέτες ηλεκτρονικών μικροσυσκευών που χρησιμοποιούμε καθημερινά αλλά και ως βασικό... συστατικό σε μαγικά κόλπα και φάρσες επίδοξων... ταχυδακτυλουργών. Γι' αυτό πριν εκπλαγείτε από το ακόλουθο βίντεο, σκεφτείτε...