

Settima ricetta - per bolle grandi.

Mescolare 2,25 litri di acqua distillata con 240b di detersivo per piatti concentrato 1 cucchiaino da tavola di glicerina più 400g di soluzione già in commercio. L'acqua distillata viene consigliata perché l'acqua del rubinetto è troppo dura e non dà un buon risultato, il detersivo più consigliato è quello per lavare i piatti, non va bene il sapone in tavoletta.

(da sito Internet: <http://www.bubbles.org/bubblomania>)

Consigli:

- 1) Quando c'è tanta schiuma le bolle non vengono bene, è meglio toglierla dal secchio
- 2) L'acqua da usare dovrebbe essere pura e distillata. La glicerina aumenta molto la durata delle bolle di sapone. Il sapone può essere sostituito con detersivo per stoviglie o per indumenti delicati. Le tue bolle saranno molto più resistenti se lascerai per una notte in frigorifero il bicchiere con il liquido
- 3) Il detersivo per il piatto americano joy è molto buono

Giochi:

- 1) Ping pong delle bolle: Fasciando con un panno di lana un tamburello o una racchetta da ping pong potrai giocare delicatamente con le bolle facendole saltellare. Infatti sopra un panno di lana le bolle non scoppiano
- 2) Se fate una bolla abbastanza grossa e ci soffiaste dentro potete avere vari risultati: si forma una piccola bolla al suo interno, si creano altre bolle dalla stessa bolla, scoppia
- 3) Si prendete una cannucia o un pezzo di plastica e la bagnate con il liquido per le bolle e provate a tagliare la bolla, quella non si rompe, ma potrebbe tagliarsi in due oppure semplicemente attraversarla (comunque bisogna fare delicati) (vieni benissimo se vi trovate la spada per fare le bolle)
- 4) Bolla di fumo: aspirate una sigaretta e poi fate le bolle soffiando
- 5) Intrappolare qualcuno in una bolla, lo metti in una bacinella bassa dove vi è del liquido per le bolle e poi gli fai la bolla partendo da sopra
- 6) Bolle senza strumenti: metti le mani nel liquido, mentre le immergi a forma di triangolo e poi soffi.

Crearsi gli attrezzi per bolle giganti

- 1) Due cannucce legate con due file che formano un quadrato
- 2) Fil di ferro che finisce con un gancio alla fine