

## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE PENTRU SIFON DE APA (SODA) 1L.

(1 patron cu continut CO<sub>2</sub> pentru 1L. - sifon)

### UMPLERE:

- dupa golire se depresurizeaza deasupra chiuvetei prin apasarea clapetei de dozaj.
- se desurubeaza capul, se clateste cu apa calda apoi cu apa rece pentru racirea sifonului.
- se utilizeaza apa de la robinet sau apa plata.
- se toarna 1 litru de apa rece, NU MAI MULT de  $\frac{3}{4}$  din sifon, ( lasand spatiu pentru gaz).
- se insurubeaza capul si se strange asigurandu-se ca este perfect insurubat.

### PRESURIZARE:

- **se utilizeaza 1buc. - patron CO<sub>2</sub> pentru sifonul de 1 litru. Se utilizeaza doar patronele originale MOSA!**
- patronele se monteaza/demonteaza prin insurubare/desurubare pe sifon, in suportul de patron.
- descarcarea gazului este indicata de un suierat specific la descarcarea gazului din patron.
- detasarea patronului de sifon este urmata de un pocnet, care este normal.
- **patronul** se infileteaza pana la capat, se asteapta descarcarea acestuia, dupa care se inlatura suportul de patron impreuna cu patronul gol si se insurubeaza capacul de protectie.
- **SUPPORTUL DE PATRON NU SE INFILETEAZA PANA LA REFUZ**, ci doar pana cand se aude suieratul de descarcare al patronului, in caz contrar se deformeaza inutil garniturile si apar defectiuni la sifon.
- dupa montarea patronului de CO<sub>2</sub> se lasa o pauza de omogenizare de cca.30 sec., dupa care apa este imbunatatita cu CO<sub>2</sub>.
- umplerea si presurizarea dureaza maxim 2 minute.

***mosa*** ,always in your Daily Life!

**UTILIZARE:**

- sifonul se tine vertical cu capul in sus.
- clapeta de dozare se apasa foarte usor, capul de dozare se tine la min. 3 cm. de recipientul de umplere .
- nerespectarea pozitiei de lucru (sifon vertical) conduce la eliminare de gaz suplimentar. Consecinta: apa insuficient carbonatata sau neeliminarea intregului continut lichid.
- sifonul se agita energic si de-a lungul acestuia, de 1-2 ori **inainte de fiecare utilizare**, in caz contrar la dozare vor rezulta portii de apa slab carbonatata si se va pierde gaz. Consecinta: neeliminarea intregului continut lichid.
- pentru ca gazul sa se dizolve mai bine in apa si aceasta sa aiba un gust mai placut este recomandat ca sifonul sa fie tinut la frigider.

**PASTRARE:**

- patroanele (CO<sub>2</sub>): la loc ferit de caldura si umiditate.
- sifonul: in frigider pe timpul noptii sau cand pauzele de utilizare depasesc 15-20 minute.
- cand nu este la frigider, sifonul se tine departe de sursa de caldura (automate de cafea, sobe, radiatoare etc.).

**CURATARE:**

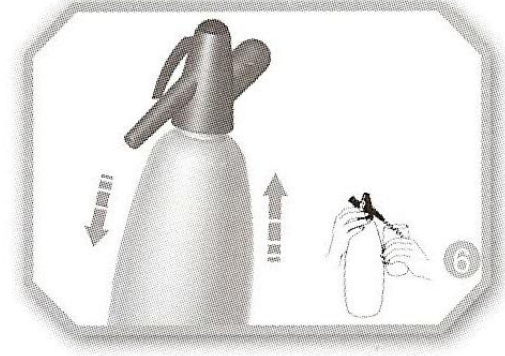
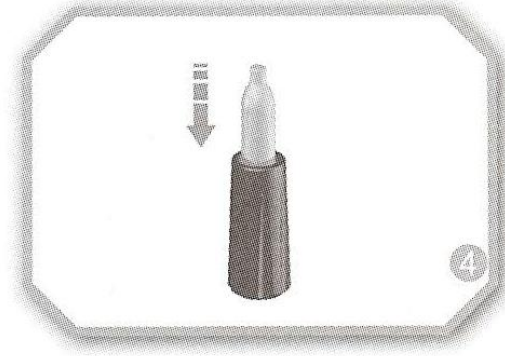
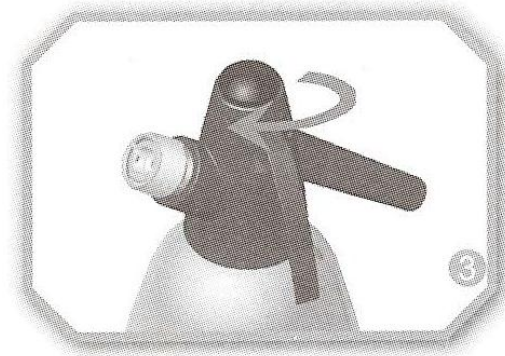
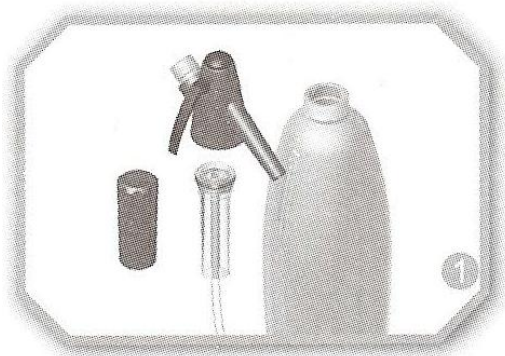
- capul de dozare si recipientul de stocare se demonteaza si se spala la fiecare reumplere!

**CAUZELE OBTINERII DE APA INSUFICIENT CARBONATATA:**

- nu s-a agitat dupa stationare mai lunga de 1 ora sau sifonul nu este suficient presurizat, deoarece:
  - s-a utilizat incorect (inclinat)
  - patroanele nu s-au infiletat suficient (lipsa suierat de descarcare)

**SERVICE 24/24H. : 0733.662.362 Ioan Olteanu sau [www.sifonfrisca.ro](http://www.sifonfrisca.ro)**

***mosa* ,always in your Daily Life!**



**"One" CO<sub>2</sub> charger only !**

