

Decalcificazione tramite pompa ad acqua

Attenzione: Per evitare danni al vostro Ionizzatore, vi preghiamo di leggere attentamente tutte le istruzioni per l'uso.

Avviso importante:

Per la decalcificazione utilizzare acido citrico o un liquido decalcificante per macchine da caffè. (due bustine sono incluse nella confezione).

Acido Citrico in polvere lo potete acquistare nelle drogherie o Farmacie ad un costo relativamente basso.

Evitare contatti con gli occhi.

Nel caso il liquido per la decalcificazione dovesse entrare in contatto con gli occhi, lavarsi con tanta acqua corrente. Fare la decalcificazione evitando la vicinanza di bambini. Il liquido decalcificante non lo si può bere. Conservare le bustine di acido citrico in un posto sicuro e non accessibile ai bambini.

Attenzione: Per la decalcificazione non possono essere utilizzati liquidi velenosi!

Digitare la funzione Alcalina 3/3Turbo e raccogliere ca. 1 litro di acqua acida dallo scarico.

Lo Ionizzatore deve rimanere collegato al rubinetto.

Estrarre l'adattatore dalla pompa.

Inserire il tubo di scarico bianco dello ionizzatore dentro la pompa. Fare attenzione che non venga spinto troppo all'interno della pompa.

Piegare il flessibile di metallo dello Ionizzatore così che l'acqua possa cadere dentro il recipiente trasparente.

È consigliabile alzare il recipiente per evitare che il getto del liquido decalcificante spruzzi.

Lasciare possibilmente la vaschetta dentro il lavello.

Riscaldare ca. 5/600 ml. di acqua acida precedentemente prodotta a una temperatura massima di 35/40 gradi.

Controllare che l'acqua sia calda in modo che la decalcificazione possa risultare più efficace.

Aggiungere uno o due cucchiaini di acido citrico o liquido decalcificante dentro l'acqua calda.

Versare il liquido dentro il contenitore trasparente.

Mettere in funzione la pompa dell'acqua inserendo la spina nella presa della corrente.

Lasciare in funzione la pompa per 10 minuti, poi spegnere la pompa staccando la presa per 5 minuti. Riattaccare la pompa e proseguire per altri 10 minuti la procedura decalcificante. Con una crostazione più consistente la procedura può essere prolungata o ripetuta più volte.

Attenzione: Per evitare che la pompa subisca dei danni, lasciarla costantemente immersa nell'acqua. Non è possibile utilizzare la pompa senza che essa sia immersa dentro l'acqua!

Nel caso dentro il contenitore trasparente dovessero accumularsi grandi quantità di calcare, prego produrre nuovamente il liquido decalcificante e ripetere la procedura.

Una volta terminata la procedura decalcificante, staccate la spina dalla corrente e lavate la pompa con acqua potabile in modo da evitare che dei residui calcari possano restare all'interno bloccando la stessa pompa.

Dopo aver decalcificato lo Ionizzatore, accenderlo per ca.3 minuti utilizzando la funzione %Clear Water+in modo da eliminare tutti i residui del liquido decalcificante dall'interno della macchina.

Ripetere la procedura decalcificante ogni due o tre mesi, oppure ogni qualvolta lo Ionizzatore lo necessiti.

La decalcificazione non passa dentro i filtri, ma solo all'interno della camera elettrolitica.

Kit decalcificante composto da: Pompa ad acqua con adattatore (dentro la pompa) contenitore trasparente per la pompa, 2 buste di acido citrico.



pH2O ALCALINO

Tel: 011.927.67.51 • Fax: 011.09.60.169 • e-mail: info@ph2oalcalino.it

04/2013

Decalcificazione tramite pompa ad acqua



Decalcificazione per il modello Elite UCE 9000 È Sotto Lavello.

pH2O ALCALINO

Tel: 011.927.67.51 • Fax: 011.09.60.169 • e-mail: info@ph2oalcalino.it

04/2013