

## Reinigung der Waterbase

### **Hinweise zur Leitungsreinigung bei einer AQUARINO Waterbase.**

**AQUARINO** Tafelwasseranlagen sollten, gemäß einer Empfehlung der Schankanlagenverordnung § 11 und der DGKH (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene), vierteljährlich gereinigt, desinfiziert und entkalkt werden.

Um diesen Vorgang so effizient wie möglich zu gestalten, empfehlen wir das Reinigungsmittel S+S Dekaclean, welches den Anforderungen nach HACCP genügt und die drei oben genannten Vorgänge in einem Arbeitsgang vornimmt.

- 1. Das Wasser direkt an der Absperrvorrichtung abstellen.**
- 2. Dann die Gaszufuhr schließen (CO<sup>2</sup> und O<sup>2</sup>).**  
**Den Hebel am CO<sup>2</sup>-Druckminderer für die CO<sup>2</sup>-Zufuhr quer stellen, O<sup>2</sup> direkt an der Flasche abstellen.**
- 3. Jetzt das Gerät vom Stromnetz trennen – Stecker ziehen!**
- 4. Alle stillen Leitungen in der Säule nun leeren – still ungekühlt, still gekühlt, O<sup>2</sup>-Wasser. (abzapfen)**
- 5. Nun das Filtergehäuse öffnen und den Filter entnehmen.**
- 6. Das Filtergehäuse nun leer verschließen.**
- 7. Nun den Wasserzulauf zum Filtergehäuse (IN) trennen.**
- 8. Bei O<sup>2</sup>-Wasser: Das Sauerstoffmodul muß umgangen und darf nicht gereinigt werden! Dazu nehmen Sie das mitgelieferte Reduzierstück und verbinden den Schlauch des Moduleingangs mit dem Schlauch des Modulausgangs.**
- 9. Dann den Schlauch vom Reinigungscontainer nehmen (siehe schwarzen Stecker) und auf den Eingang zum Filtergehäuse (IN) stecken.**
- 10. Jetzt von der Kohlensäure den Schlauch abziehen (da noch Druck auf der Leitung ist, drehen Sie einfach den grauen Schraubanschluß auf, bis ein kurzes „zischen“ zu hören ist.**

11. Den am Reinigungscontainer noch freien Schlauch (siehe grauen Stecker) an die Kohlensäureflasche stecken.



...zurück zum Wasser.

12. In den Reinigungscontainer ca. 4,5 l warmes Wasser füllen +  $\frac{1}{4}$  Kappe der Reinigungsflüssigkeit.

13. Reinigungscontainer nun sorgfältig schließen und leicht schütteln, damit sich das Wasser mit der Reinigungsflüssigkeit vermischt.

14. Jetzt die CO<sup>2</sup>-Zufuhr öffnen.

15. Danach solange alle Zapfhähne der Reihe nach bedienen (still, still gekühlt, O<sup>2</sup>, CO<sup>2</sup>) bis überall milchiges Wasser austritt.

16. Nun Reinigungsflüssigkeit 10-15 min. einwirken lassen.

17. Nach Ablauf der Einwirkzeit den Reinigungscontainer leer zapfen. (siehe 14)

18. Die CO<sup>2</sup>-Zufuhr wieder abstellen und durch Ziehen des Splintringes Druck aus dem Reinigungscontainer ablassen.

19. Dann die Schläuche des Reinigungscontainers von der Waterbase wieder abziehen und die Wasserzufuhr auf das Filtergehäuse (IN), sowie die CO<sup>2</sup>-Zufuhr zur Waterbase wieder herstellen.

20. Restliche Reinigungsflüssigkeit aus dem Filtergehäuse ausschütten und Gehäuse mit warmen Wasser gut ausspülen.

21. Nun einen neuen Filter ins Gehäuse setzen (siehe Anleitung zum Filterwechsel).

22. Aus Anlage und Filter solange Wasser zapfen, bis sich keine Filter- sowie Reinigungsflüssigkeitsrückstände mehr in der Anlage befinden.

**Den Reinigungsvorgang tragen Sie bitte mit Datum und Unterschrift in das Betriebsbuch ein.**

Viel Erfolg  
Ihr AQUARINO-Team

MEMBER  
WATER QUALITY  
ASSOCIATION



Mitglied im  
Fachverband  
Getränkeschank-  
anlagen e. V.

AQUARINO® Tafelwassersysteme GmbH • Wallstraße 1 • 25524 Itzehoe  
Geschäftsführer: Karl-Heinz Rüter  
HRB: 2028 AG Itzehoe  
Ust.-ID-Nr.: DE 159 987 053 • Ums-st.Nr. 1829012210  
Bankverbindung:  
Kto. 200 159 69 • BLZ 222 515 80 • Landsparkasse Schenefeld