

aquama®

FREEDOM® PURE



100% Biologisch 100% Effektiv

Das Beste der weltweiten Technologie bei Ihnen Zuhause !

aquama® Freedom® vereint die Kraft der Desinfektion aquama® mit aussergewöhnlicher Reinigungskraft je nach der Salzart die Sie benutzen. Wasser, Salz und Elektrizität.
100% Biologisch, 100% Effektiv !



aquama® Freedom® Pure Verpackungsinhalt :

- Ein Gerät Freedom® Pure
- Eine aquama® Sprühflasche
- Ein 100-Gramm-Glas aquama® Natursalz
- Ein blaues aquama®-Mikrofasertuch
- Eine Basisstation für das Gerät aquama®
- Ein Adapter 100~240-9V DC
- Ein weißer Löffel zum Dosieren
- Ein blauer Löffel zum Mischen
- Betriebsanweisung
(auch zum Herunterladen auf unserer Website)

Die Verpackung besteht aus Karton und kann wiederverwertet werden.

aquama®: Reinigungskraft und biologisch abbaubare 100% ökologische Desinfektion. Dank ihrer antibakteriellen und antiviralen Wirkung töten die aquama®-Lösungen u.a. Bazillen, Salmonellen, Pneumokokken, Legionellen sowie alle Viren ab. Sie sind in der Schweiz unter der Nr. CHZN5805 zugelassen. Aufgrund seines alkalinen ph-Werts erweist sich aquama® als leistungsstarkes, fettlösendes Reinigungsmittel. Zur Optimierung der Reinigungswirkung können Sie das aquama® Booster-Salz verwenden, das Sie separat in unserer e-Boutique bestellen können.



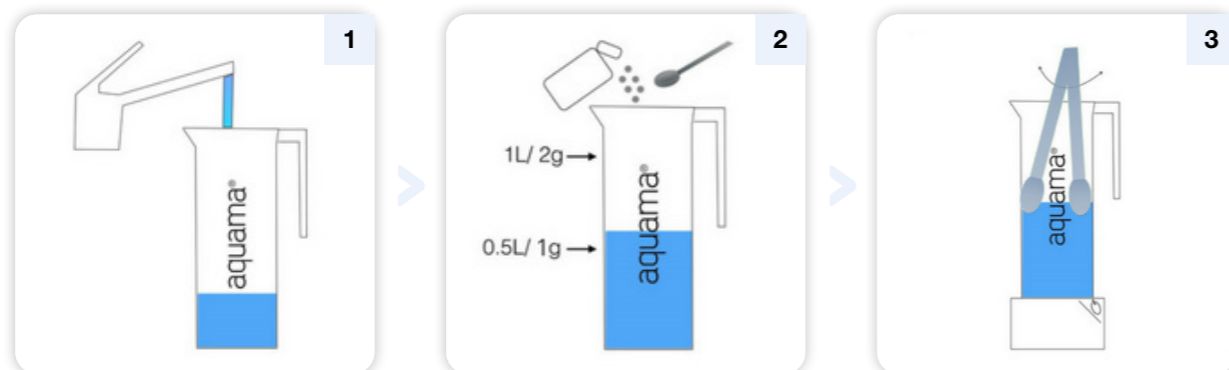
Vor Ort Lösungsproduktion, die reinigt und desinfiziert

- > Vereinfachung der Logistik
- > Optimierung von Sauberkeit und Hygiene
- > Wirtschaftlichkeit von Ressourcen und Kosten

| | |
|-----------------------|---|
| KOMPOSITION | WASSER + SALTZ + ELEKTRIZITÄT = |
| BEREICH | Krankenhäuser Hotels Flughäfen Universitäten Transport Restaurant |
| METHODE | Spray Microfaser Waschen Injektion Mono Bürste |
| ANWENDUNG | Küche Konferenzräume Büro Fenster Waschräum Textilien Automobil |
| OBERFLÄCHE | Marmor Linoleum / PVC Parkett Fliesen Teppichboden |
| ANWENDUNG | <p>Der natürlichen, reinigenden, entfettenden und desinfizierenden Lösung.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Anwendung auf Microfaser oder auf der Oberfläche. > Mit Microfaser aquama® für perfekten Glanz nachwischen. |
| SPEZIFIZIERUNG | <p>Zurbereitung aus Wasser und Salz (unterchlorigsaures Salz Natrium). Nicht schlucken. Nicht mit anderen Produkten vermischen. Zwischen 0° und 40°C auf bewahren. Genehmigung OFSP CHZN5805. Sicherheitsdatenblatt auf www.aquama.com</p> |

aquama®

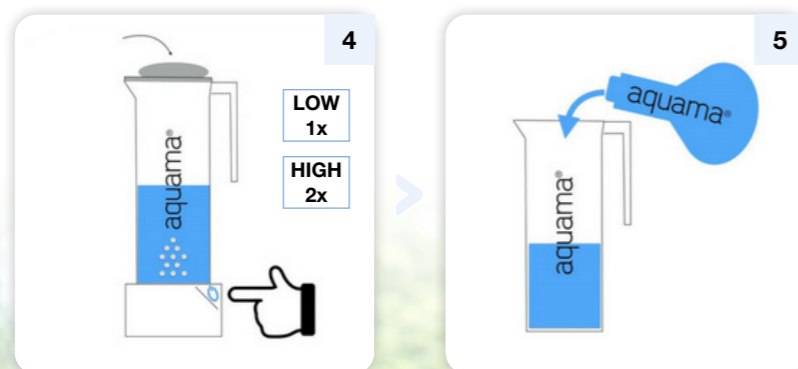
Betriebsanweisung



1
Den Krug mit Leitungswasser füllen
(Trinkwasser nach Regionen/Ländern).

2
aquama®-Salz hinzufügen.

3
Die Lösung gut mischen, damit
sich das Salz auflöst.



4
Auf die Taste drücken
(Low: 1-mal drücken / High: 2-mal drücken) -
Ein Piepton signalisiert das Ende
des Zyklusses.

5
Reaktivieren Sie Ihre Lösung
nach 7 Tagen ohne
Salz hinzuzufügen.

| | | |
|--------------|--|----|
| SEKTION 1.0 | Einführung | 5 |
| 1.1 | Ökologie im wahrsten Sinne des Wortes mit Ihrer Freedom® Pure | 5 |
| SEKTION 2.0 | Packungsinhalt | 6 |
| 2.1 | Verwendung | 6 |
| 2.2 | Gebrauch | 6 |
| SEKTION 3.0 | Sicherheitsanweisungen | 7 |
| 3.1 | Benutzung nur nach Anleitung | 7 |
| 3.2 | Hinweise für sichere Anwendung | 7 |
| SEKTION 4.0 | Wie man die Freedom® Pure benutzt | 8 |
| SEKTION 5.0 | Wichtige Informationen | 8 |
| 5.1 | Technische Information | 8 |
| 5.2 | Wasserqualität | 8 |
| SEKTION 7.0 | Wartung ihrer Freedom® Pure | 9 |
| 7.1 | Wartung | 9 |
| 7.1.1 | Säubern | 9 |
| 7.1.2 | Trocknen | 9 |
| 7.1.3 | Lagerung | 9 |
| 7.2 | Garantie | 9 |
| SEKTION 8.0 | Fehlersuche | 10 |
| SEKTION 9.0 | Tipps | 11 |
| SEKTION 10.0 | Produktbeschreibung | 11 |

SEKTION 1.0 / Einführung

1.1 Ökologie im wahrsten Sinne des Wortes mit Ihrer Freedom® Pure

Freedom® Pure ist so konzipiert, dass es höchste Sicherheits- und Haltbarkeitsanforderungen erfüllt. Bitte lesen Sie aufmerksam die Betriebsanweisung und schauen Sie sich die Videos an, die wir Ihnen bereitstellen.

Diese Anweisungen zeigen Ihnen, wie man die Freedom® sicher verwendet und vor Gefahren oder Beschädigungen schützt.

Wir hoffen, dass Sie an Ihren aquama®-Lösungen viel Freude haben werden.

Hinweis für Personen aus EU- oder USA-Ländern. Das Produkt wurde geprüft, zertifiziert und erfüllt alle Normen und EU-, EPA- sowie CE-Richtlinien.



SEKTION 2.0 / Packungsinhalt

2.1 Verwendung

- Ein Gerät Freedom® Pure (1000ml / 1 Liter).
- Basisstation zum Start der Aktivierungszyklus.
- Transformator mit Kabel (Input 100~240V 50~60Hz, Output DC 9V 3A).
- Ein kleiner weißer Messlöffel.
- Ein großer blauer Löffel zum Mixen.
- Tragbare Sprühflasche aquama®.
 - 100 g natürliches Salz für die Hydrolyse.
 - Ein blaues aquama®-Mikrofaser Tuch.

2.2 Verwendung

- Desinfektion – Eliminiert ca. 99,99 % der Mikroorganismen wie Bakterien, Bazillen, Salmonellen, Pneumokokken, Legionellen, Schimmel, Viren usw.
- Desodorierung – verringert Gerüche auf harten Oberflächen und Geweben.
- Reinigen - Säubert harte Oberflächen wie:
 - Kunststoff, Glas, Glaskeramik-Kochfelder, ...
- Entfernt Flecken – Reinigt alle Arten von Stoffen.
- Absolut sicher zu verwenden: nicht giftig, 100% Biologisch, nicht Allergen.
- Die Aktivierung von Wasser und aquama®-Salz durch Elektrizität erzeugt eine Lösung auf Natriumhypochloritbasis mit einer elektrischen Ladung von 600 bis 1.100 mV (je nach gewünschter Leistungsstärke), welche die bakterien- und sogar virenabtötende Wirkung erhöht.
- Mit diesem Gerät können Sie in 5 Minuten ihre eigene Reinigungs- und Desinfektionslösung mit bis zu 240 ppm (aktivem) Natriumhypochlorit produzieren.
 - LOW-Modus-Funktion (ein Impuls):
 - seine Aktivierungszeit beträgt 3 Minuten.
 - Wenn Sie hauptsächlich die Lösung als Entfettungsmittel zur Reinigung einer Oberfläche mit einem niedrigen Desinfektionsgrad, können Sie den Low-Modus verwenden.
 - HIGH-Modus-Funktion (zwei Impulse):
 - Wenn Sie eine bessere Qualität der Desinfektion erhalten, immer mit einer entfettenden Wirkung, können Sie den High-Modus verwenden.

WICHTIG

Ein Virizid kann durchgeführt werden, indem man die Anweisungen auf der Website verfügbar www.aquama.com



WASSER

+



SALZ

+



ELEKTRIZITÄT

SEKTION 3.0 / Sicherheitsanweisungen

3.1 Benutzung nur nach Anleitung

- Verwendung nur zur Hände, Oberflächen- und Gewebereinigung, desinfiziert und desodoriert.
- Nicht in die Augen sprühen. Im Fall von Augenkontakt, sofort mit viel Wasser ausspülen.
- Benutzen Sie diese Einheit und die aktivierte Lösung nicht bei offenem Feuer.

3.2 Hinweise für eine sichere Anwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Innere der Basis und die Unterseite des Krugs trocken sind, bevor Sie ihn aufsetzen.
- Den Boden des Krugs regelmäßig entkalken.
- Lassen Sie den leeren oder mit Lösung gefüllten Krug nicht auf seiner Basis, wenn kein Produktionszyklus läuft.
- Zwischen zwei Aktivierungszyklen mindestens 5 Minuten lang den Krug von der Basis nehmen und den Stecker aus der Basiseinheit ziehen, damit das Gerät schneller abkühlt.
- Die vorgeschriebenen Salzengen einhalten (bakterizide Lösung):
 - Sprühflasche 0,6 l: 1 gestrichenen weißen Löffel.
 - Krug 1 l: 2 gestrichene weiße Löffel.
- Es können 2 bis 3 aufeinander folgende Zyklen aktiviert werden.
- Für den professionellen Einsatz: Verwenden Sie die Lösung während des Produktionstages. Kann nicht gelagert werden (Standards nicht erfüllt).
- Die Lösung alle 7 Tage reaktivieren (ohne Salzzusatz).
- Freedom® Pure Dekanter nicht überfüllen - Wasservolumenmarkierungen respektieren.
- Es ist sinnlos, zu viel aquama®-Salz hinzuzufügen. Bei Überdosierung startet das Gerät nicht.
- Verwenden Sie nur das für diesen Zweck vorgesehene aquama®-Salz in den vorgeschlagenen Mengen.
- Bewegen Sie die Einheit nicht, während die Lösung erarbeitet wird.
- Bewahren Sie die Lösung sicher auf (nicht im Kühlschrank, wo es mit Trinkwasser verwechselt werden könnte).
- Unbenutzte Lösungen können im Waschbecken entsorgt werden. Unbenutzte Lösungen können auch reaktiviert werden, um die Desinfektions-, Reinigungs- und desodorierende Wirkung wiederherzustellen.
- Das Gerät nach dem Gebrauch vom Stromnetz trennen.
- Das Gerät nicht Sonnenlicht aussetzen.
- Wenn die Oberfläche übermassig verschmutzt ist, entfernen Sie zuerst den groben Schmutz.
- Benutzen Sie kein Grundwasser, verschmutztes Wasser oder übermassig hartes Wasser, um die Flasche oder den Krug zu füllen.
- Die Wassertemperatur zur Herstellung von Lösung muß zwischen 5°C und 40°C betragen.

Die Nichteinhaltung der Sicherheitsanweisungen kann zur Ungültigkeit der Garantie führen.

SEKTION 4.0 / Wie man die Freedom® Pure Einheit benutzt

(vergl. Seite 4 - Videos auf YouTube: aquama® oder auf Ihrer aquama®-Applikation)

- Schließen Sie die Basiseinheit des aquama®-Gerätes am Adapter an. Die Basiseinheit gibt einen Signalton ab, die Taste leuchtet auf.
- Den Krug auf die Basiseinheit aufsetzen.

Für 1 Liter Wasser:

- Den Krug bis zur Markierung mit Leitungswasser füllen.
- Dosierungen: - 1 gestrichener weißer Löffel aquama® Indigo-Salz für 1 Aktivierung im Modus LOW (Schwach), wenn eine sehr schwache Desinfektion gewünscht ist.
- 2 gestrichene weiße Löffel aquama® Indigo-Salz für 1 Aktivierung im Modus HIGH (Stark), wenn eine starke Desinfektion gewünscht ist.
- Die Salzlösung 7-8-mal mit dem blauen Löffel umrühren. Wenn das Salz nicht aufgelöst ist, funktioniert das Gerät nicht.
- Den Krug mit dem Deckel schließen.
- Betätigen sie den An/Aus-Schalter. Ein Wirbel von Blasen beginnt, das Wasser wird trüb; ein Zeichen dafür, dass der Prozess gut läuft. Der Vorgang dauert wenige Minuten (5 Minuten im Modus „HIGH“, 3 Minuten im Modus „LOW“).
- Ein Piepton signalisiert das Ende des Zyklusses. Die LED-Anzeige erlischt.
- Die entstandene reine Lösung in die Sprühflasche gießen. Schon ist Ihre aquama®-Lösung einsatzbereit!
- Desinfizierende Wirkung: die Lösung direkt auf die betroffene Fläche sprühen; für eine antibakterielle Wirkung mindestens 5 Minuten und für eine pilztötende Wirkung 15 Minuten einwirken lassen, danach abtrocknen.
- Nach 7 Tagen kann ungenutzte Lösung im Freedom® Pure reaktiviert werden (ohne Salzzusatz).

SEKTION 5.0 / Wichtige Informationen

5.1 Technische Information

- Benutzen Sie Steinsalz NICHT als Zusatz. Das Gerät kann beschädigt werden.
- Wenn das Gerät nicht funktioniert, lesen Sie bitte die Hinweise auf Seite 10.
- Überdosieren Sie die Zusätze nicht.
- Die Einheit arbeitet möglicherweise nicht richtig, wenn Zusätze nicht vollständig aufgelöst werden.
- Nach jeder Aktivierung wird automatisch eine 3-minütige Pause programmiert, damit sich das Modul abkühlen kann. Das Referat informiert Sie durch einen Signalton, dass Sie den Prozess wieder aufnehmen können.
- Sollte das Gerät nicht funktionieren, so rufen Sie bitte einen Fachhändler in Ihrer Nähe oder aquama® an.

5.2 Wasserqualität

- Trinkwasser mit normaler Härte kann verwendet werden.
- Verwenden Sie Wasser mit einem pH-Wert zwischen pH6-pH8-und einer Härte von weniger als 200PPMs.
- Calciumarmes Wasser wird empfohlen.
- Benutzen Sie kein Grundwasser, verschmutztes Wasser oder übermassig hartes Wasser.
- Die Wassertemperatur muß zwischen 5°C und 40°C betragen.

SEKTION 7.0 / Wartung ihrer Freedom® Pure

7.1 Wartung

Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch Punkt 3.2.

7.1.1 Säubern

Wischen Sie das Innere des Krugs mit einem warmen, feuchten Tuch ab. Entfernen Sie NICHT die Abdeckung, um die Unterwasser-BREI-Elektrode zu schützen und wischen Sie ihn NICHT mit übermässiger Kraft ab.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig, d.h. vor dem Auftreten von Kalkablagerungen auf der Membran des Krugbodens zu entkalken. Verwenden Sie dazu einen lebensmittelverträglichen Entkalker (z.B. Essig), ohne das Gerät zu aktivieren.

7.1.2 Trocknen

Leeren und trocknen Sie den Krug, bevor sie ihn wegräumen. Zum Trocknen des Moduls eine aquama®-Mikrofaser passieren.

7.1.3 Lagerung

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen Ort und vor Sonnenlicht geschützt auf.

7.2 Garantie

Für Ihr Freedom® Pure-Gerät gilt außer im Fall von unsachgemäßer Verwendung oder Nichteinhaltung der Bedienungsanweisungen eine Garantie.

Die Standardgarantie gilt für die Basisstation und den Transformator (ausschliesslich der Sicherungen) für 2 Jahre.

Ersatzteile erhalten Sie von Ihrem Lieferanten oder direkt auf www.aquama.com.

100% Biologisch
100% Effektiv

SEKTION 8.0 / Fehlersuche



Befolgen Sie die Anweisungen genau und ziehen Sie die unten stehende Tabelle heran.

Rufen Sie bitte Ihren lokalen Lieferanten an, wenn ein Problem weiter besteht.

| Probleme | Zu überprüfen | Lösungen |
|---|--|--|
| Die „Start“-Taste leuchtet nicht auf. | Wurde der Stecker ordnungsgemäß in die Basiseinheit eingeführt? | |
| Die Basis gibt einen Piepton ab, aber das Freedom® Pure-Gerät startet nicht (keine Blasen). | <ol style="list-style-type: none"> Sind die beiden Metallfühler auf dem Boden der Basis und unter dem Krug beschädigt? Hat sich das Salz genügend aufgelöst? Haben Sie zu viel Salz hineingetan? Hat sich auf dem Boden des Krugs Kalk abgelagert? | <p>Aquama® anrufen</p> <p>Das Gerät funktioniert nicht aus Sicherheitsgründen. Die Lösung (Wasser+Salz) mit dem großen Löffel umrühren, damit sich das Salz ganz auflöst.</p> <p>Die Lösung durch Hinzufügen von Wasser verdünnen; dabei die Mengenmarkierungen am Krug einhalten.</p> <p>Den Krug mit Essig oder einem anderen Entkalker entkalken.</p> |
| Das Freedom Pure-Gerät setzt sich kurz nach Durchführung eines Zyklusses nicht wieder in Betrieb. | Ist die Abkühlphase nach einer Aktivierung abgeschlossen? | Solange der Abkühlvorgang nicht abgeschlossen ist, kann kein neuer Aktivierungszyklus starten. Die Abkühlzeit beträgt 3 Minuten. |
| In das Innere der Basis ist Wasser eingedrungen. | Weist der schwarze Kunststoff unter dem Krug Risse auf? | Aquama® anrufen |
| Aus dem Kopf der Sprühflasche tritt eine rostbraune Flüssigkeit aus. | Befinden sich auch im transparenten Schlauch der Sprühflasche solche Ablagerungen? | Das Wasser Ihrer Region kann ungeeignet sein. Bitte filtern Sie das Wasser, das sie zum Produzieren Ihrer Lösung verwenden möchten. |

SEKTION 9.0 / Tipps

Möglichkeit zur Erhöhung des Desinfektionsgrades durch Erneuerung einer zweiten siehe eine dritte Hydrolyseoperation nach dem ersten Aktivierungszyklus.

WARNUNG: Zwischen jedem Zyklus wird von der Einheit automatisch eine Pause programmiert.

→ Zwischen zwei Aktivierungszyklen mindestens 5 Minuten lang den Krug von der Basis nehmen und den Stecker aus der Basis ziehen, damit das Gerät schneller abkühlt.

Das Referat informiert Sie durch einen Signalton, dass Sie den Prozess wieder aufnehmen können.

- Zur Erhöhung der Reinigungswirkung können Sie das separat verkaufte aquama® Booster-Salz verwenden.
- Wenn Sie die reine Lösung mit Wasser verdünnen, wird die Desinfektionskraft reduziert und mögliche Spuren abgeschwächt. Vor dem Verdünnen den Hydrolysezyklus ein zweites Mal reaktivieren.
- Wenn die zu reinigende Oberfläche verschmutzt ist, entfernen Sie zunächst den überschüssigen Schmutz.
- Bei hartnäckigen Flecken können Sie die aquama®-Lösung mit einem aquama®Mikrofasertuch auftragen.
- Bei allen Arten von Fußböden: zunächst 4 bis 8 Wochen lang direkt mit reiner Lösung (2 g Salz/l, vorzugsweise Booster-Salz) reinigen, um den von klassischen Produkten hinterlassenen chemischen Biofilm zu entfernen. Anschließend 50 % reine Lösung mit 50 % Wasser verdünnen.
- Glänzende Oberflächen: Glaskeramik - Edelstahl - glänzende Fliesen: die Flächen mit einem trockenen Tuch abwischen, um Spuren zu vermeiden. Glas: 200 ml reine Lösung in die Sprühflasche gießen und mit (400 ml) Leitungswasser auffüllen.
- Weitere Informationen erhalten Sie auf unserem Blog unter www.aquama.com oder auf unserer aquama® Mobil-Applikation.

SEKTION 10.0 / Produktbeschreibung

- Produkt-Name: Unterchloriger Generator zur Herstellung einer sauren Lösung durch Elektrolysemethode
- Model Name: aquama® Freedom® Pure
- Zur Herstellung des Produkts: hypochlorite (NaOCl) 50-200ppm FAC pH7.0 ~ pH9 (Indigo® CHZN5805)
- Nennspannung: input 100-240V~50/60Hz, Output DC 9V 3A
- Grösse: 130 x 130 x 280 (mm)
- Kapazität: maximum 1000 ml
- Leistungsaufnahme: 27W
- Material: ABS + PP + IR



aquama® ist Mitglied der SWICO-Recycling-Konvention



aquama[®]

A present to the Future™

