

Problembehandlung

Problem	Ursache	Lösung
Keine Anzeige auf dem Bildschirm	Evtl. Strom nicht angeschlossen oder Ausfall der Stromversorgung	Steckdose wechseln, Stromanschluss und Kabelverbindungen auf Beschädigungen prüfen
	SD-Karte defekt	Kontaktieren Sie den Kundenservice der AQUAplan
Geringe Nebelbildung	Evtl. Ablagerungen	Reinigen Sie die iSSAN 100 und entfernen Sie die Ablagerungen, Prüfen Sie den Schlauch der Schlauchpumpe
	Zugesetzter Schaumstofffilter	Reinigen Sie den Schaumstofffilter des Belüfters im inneren des Geräts gem. Vorgaben in dieser Betriebsanleitung
Fehlermeldung „Kein Mittel“	Der Kanister ist leer	Tauschen Sie den Kanister gegen einen neuen aus.
	Dosierschlauch falsch angeschlossen	Schlauchpumpe und Dosierschläuche auf korrekte Verbindung prüfen und ggf. Kundenservice der AQUAplan kontaktieren

Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien

- Liter Kanister

Entsorgung

Wenn das Gerät entsorgt werden soll, muss zuerst eine Demontage erfolgen. Dies geschieht in umgekehrter Reihenfolge der Montage.

- Gerät am Hauptschalter abschalten.
- Kanister, Verbrauchsmaterialien und Chemikalien vorschriftsmäßig entfernen und entsorgen.
- Entfernen Sie das Hygienisierungsmittel gem. der Vorgaben dieser Betriebsanleitung.

Die verschiedenen Geräteteile sind gemäß der örtlichen Abfall- und Entsorgungsrichtlinien zu entsorgen.

Sie können das Gerät zur Entsorgung entsprechend der EU-Richtlinie 2002/96/EG an den Hersteller zurücksenden.

Wenden Sie sich daher bitte in Deutschland, wie auch in anderen Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes, an unsere Service vor Ort oder an unsere Zentrale:

AQUAplan GmbH & Co. KG
Bergstraße 63a
56203 Höhr - Grenzhausen
Tel: +49 (0) 2624 / 952320
Fax: +49 (0) 2624 / 952320
info@aqua-plan.eu
www.aqua-plan.eu



In Ländern außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraumes wenden Sie sich bitte an die Behörden oder Entsorgungsunternehmen vor Ort.

Betriebsanleitungen können keine konstruktiven Mängel ausbessern und Fehlanwendungen nicht in jedem Fall verhindern.

Notizen