

## **Kurzanleitung descon<sup>®</sup> unides easy 50**

### **Vorbereitung:**

#### **1. Salzbehälter montieren und befüllen**

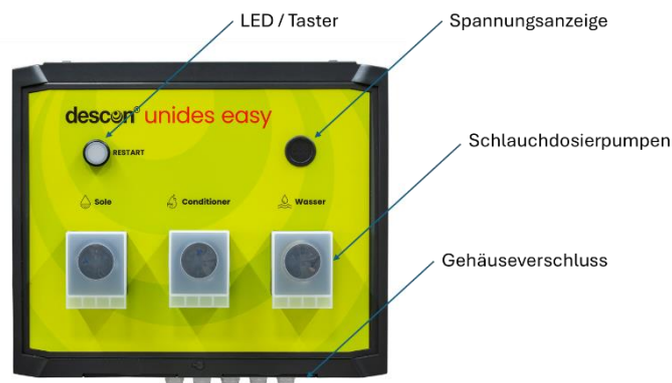
- a. Montieren Sie den Salzbehälter und schließen Sie eine Frischwasserleitung an den Solebehälter an. Füllen Sie ihn mit den Salz-Tabs und Wasser auf.
- b. Warten Sie mindestens 2 Stunden, damit sich das Salz ausreichend lösen kann, bevor Sie die Anlage starten. Andernfalls kann es zu Betriebsproblemen kommen.

Details zur Montage der Zelle und Elektroanschlussplan finden Sie in der ausführlichen Betriebsanleitung

### **Erstinbetriebnahme:**

#### **1. Anlage einschalten**

- a. Drücken Sie den Restart-Taster (LED/Taster) für mindestens 3 Sekunden, bis die LED erlischt.



- b. Nach dem Erlöschen der LED befindet sich die Anlage im Standby-Modus

#### **2. Entlüftung der Anlage**

- a. Die Anlage entlüftet sich automatisch. Ein händisches Befüllen der Zelle ist nicht erforderlich und sollte nicht durchgeführt werden.

#### **3. Störmeldungen beim Start der Anlage**

- a. Beim Starten der Anlage kann es vorkommen, dass nach 20 Minuten eine Störmeldung erscheint, wenn die Spannung größer 23V ist. In diesem Fall: Quittieren Sie diese Störmeldung

- b. Überprüfen Sie, ob die Spannung sinkt. Der Arbeitsbereich sollte immer zwischen 17V und 23V liegen. Falls die Spannung dennoch über 23V liegen sollte, könnte dies darauf hinweisen, dass die Zelle noch nicht vollständig gefüllt, das Salz noch nicht vollständig gelöst wurde oder die Wassertemperatur kleiner 15°C ist. Vergewissern Sie sich, dass die 2-stündige Lösungszeit des Salzes eingehalten wurde.

**Wichtiger Hinweis zur pH-Regulierung**

**Verwenden Sie zur pH-Regulierung keine Schwefelsäure!**

**Die descon<sup>®</sup> unides easy ist zum Schutz und zur Verlängerung der Lebensdauer der Zelle nicht zu betreiben, wenn die Wassertemperatur unter 15°C fällt.**

**Empfehlung:**

Im kalten Wasser ist der Chlorbedarf minimal. Bei Bedarf können Sie dem Poolwasser in regelmäßigen Abständen manuell Chlor hinzugeben.

**Wartung der Elektrolyseanlage:**

**1. Salzbehälter prüfen**

- a. Stellen Sie sicher, dass der Salzbehälter ausreichend mit Salz befüllt ist.

**2. Störung durch Salzmenge:**

- a. Ist der Salzvorrat im Behälter aufgebraucht, geht die Anlage in Störung, da Sie eine Überspannung (>22V) generiert.
- b. Wenn Salz nachgefüllt wird, ist darauf zu achten, dass das Salz sich ca. 2 Stunden im Solebehälter lösen kann, bevor die Anlage wieder in Betrieb geht. (Restart-Taster kurzzeitig drücken)

**3. Sichtprüfung der Schlauchkits**

- a. Die Elektrolyseanlage ist mit einer Spannungsanzeige und einem LED-Taster ausgestattet.

Während des Betriebs sollte die Spannung im Bereich von 17 V bis 22 V liegen.