

## Wasserbehandlung **NECONX**

Patentierte Lösung für das bakterizide und algizide Befüllen von Wasserentnahmetanks in Campingmobilen, auf Booten, oder in Ferienwohnungen, usw.

100%iges Abtöten aller Keime (insbes. E-Choli, Pseudomonaden und Legionellen), Vernichtung aller Bakterien sowie Bekämpfung von Algen, mittels Ionisation. Gründliche und langanhaltende Depotwirkung im Wasser und im Tanksystem, unabhängig von Außentemperaturen oder Sonneneinstrahlung.

Das bedeutet frisches, sauberes Wasser auf Monate hinaus – 100% chemikalienfrei. Keine lästige Tankreinigung mehr erforderlich. Dazu erheblich kostengünstiger als vergleichbare Wasserbehandlungen. Einfachste Handhabung durch flexible Anschlussmöglichkeiten.



### Technische Daten und Lieferumfang:

Pro Elektrode Aufbereitung von ca. 40.000 Liter Füllwasser; Geräte-Lieferung beinhaltet 2 Elektroden (1 eingebaut, 1 Reserve)

Gewinde: 3/4-Zoll, ausgelegt auf Entnahmegeschwindigkeit von ca. 1 m<sup>3</sup>/Stunde bei Standard-Leitungsdruck (2-3 bar)

Prozessor-gesteuert für max./min. Strombegrenzung zur Gewährleistung der Ionisationsfunktion

Überwachung des Betriebszustandes mit 3 LEDs (grün = bereit, gelb = Betrieb, rot = Störung)

Überwachung der Eingangsspannung zum Schutz gegen Tiefentladung der externen Stromquelle (bei Batteriebetrieb)

Maße: L = 345mm (430mm mit Durchflussmesser), H = 150mm, B = 40mm. Einbau lagebeliebig. – Gewicht: ca. 1kg (zzgl. Batterie 1kg)

## Wasserbehandlung **NECON X**.1 A2000.1 + C21000

Dank geringem Gewicht und flexibler Anschlussmöglichkeiten hervorragend geeignet für den mobilen Einsatz auf Reisen, aber auch zur Befüllung von Vorratstanks in Wohnungen, Booten und Zisternen.

Mitgeliefert werden 2 Schlauchsteckanschlüsse, 1 Adapter für 12V-Kfz-Bordnetz, 1 Netzadapter 110/230V – 12V 1000mA, System-Koffer.



## Wasserbehandlung **NECON X**.2 A2000.2 + C21000

Für Festinstallationen z.B. in Campingmobilen und Booten oder an Whirlpools und Aufstellschwimmbädern – in allen Bereichen mit geschlossenen Wasserzuläufen.

Die Steuerung der Ionisation erfolgt abhängig von gegebenem Wasserfluss mittels zusätzlich im Set mitgeliefertem Strömungswächter.