

## LIQUIPURE



Artikelnummer: 7020200

LIQUIPURE

Hersteller: WTS

Reinstwasser aus der Leitung

LIQUIPURE erzeugt vollentsalztes Wasser nach EN13060/EN285.

Das Original - seit über 10 Jahren auch im Fachhandel erhältlich!

Sicheres und einfaches Wechselfiltrations-System

LIQUIPURE erzeugt aus normalem Leitungswasser demineralisiertes Wasser (auch deionisiertes oder vollentsalztes Wasser genannt) für alle allgemeinen Laborzwecke, Sterilisatoren, Abdampfer u.v.a.

LIQUIPURE entzieht dem Wasser durch ein Mischbettharz sämtliche gelösten Inhaltsstoffe (Ionen). Das Wasser erfüllt die Vorgaben der RKI-Richtlinie EN13060/EN285.

LIQUIPURE funktioniert absolut sicher und kann von jedem, ohne irgendwelche Vorkenntnisse, durch Austausch des Siebeinsatzes am Wasserhahn innerhalb von 5 min. in Betrieb genommen werden.

Installation

LIQUIPURE wird direkt am Wasserhahn angeschlossen. Sie drehen einfach den Siebaufsatz (Strahlregler, Luftsprudler) von Ihrem Hahn ab und montieren an seiner Stelle das 2-Wege-Ventil von LIQUIPURE. Sollte Ihr Wasserhahn ein anderes als das übliche M22 Gewinde besitzen, finden Sie hier im Shop verschiedene Adapter.

Wenn Sie nun den Knebel am LIQUIPURE 2-Wege-Ventil betätigen, fließt das Wasser durch den Schlauch ins Gerät.

Am LIQUIPURE-Entnahmehahn können Sie nun demineralisiertes Wasser entnehmen. Sie können natürlich auch weiterhin wie gewohnt Leitungswasser aus Ihrem Wasserhahn entnehmen, wenn Sie den Knebel zurückstellen.

Alternativ ist die druckfeste Untertischversion LIQUIPURE FX erhältlich, die fest ans Wassernetz angeschlossen wird und z.B. einen Sterilisator auch direkt versorgen kann.

Handhabung

Sie drehen einfach den Wasserhahn auf, betätigen den Knebel am LIQUIPURE 2-Wege-Ventil und schon fließt demineralisiertes Wasser aus dem LIQUIPURE Entnahmehahn.

Den Verbrauchszustand der LIQUIPURE-Patronen können Sie anhand der Indikatorfarbe auf einen Blick einschätzen. Wenn Sie z.B. zur Dokumentation den Leitwert genau bestimmen möchten, bieten wir Ihnen ein gutes Leitfähigkeits-Meßgerät an.

Das LIQUIPURE-System aus zwei

hintereinandergeschalteten Patronen erhöht die Sicherheit und die Ausbeute. Die erste Patrone (am Wassereingang) trägt zunächst die Hauptlast, während die nachgeschaltete Sicherheitspatrone nur evtl. 'durchschlüpfende' Spuren

> LIQUIPURE

## LIQUIPURE

abfangen muss. Während sich die Hauptpatrone ihrem Kapazitätssende nähert und von blau nach braun verfärbt, erhöht sich dieser Schlupf zunehmend, wird aber weiterhin von der Sicherheitspatrone abgefangen. Erst wenn die Hauptpatrone vollständig verbraucht und braun durchgefärbt ist, wird sie entnommen und im normalen Hausmüll entsorgt. Die bisherige Sicherheitspatrone wird jetzt an ihrer Stelle als Hauptpatrone eingesetzt, und eine frische Patrone als neue Sicherheitspatrone. Auf diese Weise kann die gesamte Füllmenge jeder Patrone wirklich restlos genutzt werden, ohne dass die Reinstwasserqualität sich verschlechtert.

### Qualität und Service

Alle Bauteile des LIQUIPURE stammen aus dem Industrie-Anlagenbau und sind entsprechend hochwertig und langlebig. Jedes Gerät wird von unseren Technikern sorgfältig zusammengebaut und geprüft, damit Sie lange Freude daran haben. Sollte bei Ihrem LIQUIPURE im Lauf der Zeit dennoch mal ein Problem auftreten, setzen wir es schnell wieder für Sie instand - zum Freundschaftspreis!

### Technische Daten:

Auftischversion mit 2-Wege-Ventil zur Montage am Wasserhahn, Entnahmehahn am Gerät.

Abmessungen BHT(mm): 280 x 300 x 150

Durchflussrate: max. 3 Liter / min.

Filterfeinheit: 10 µm

Filtermedium: Mischbettharz mit Farbindikator zur Einschätzung des Verbrauchszustands

Mittlere Kapazität pro Patrone: ca. 90 Liter \*)

Lagerfähigkeit der Patronen: 6 Monate

\*) bei mittlerer Härte; die tatsächliche Ausbeute ist abhängig von der lokalen Wasserqualität. Ungefähre Faustregel: die Ausbeute (Liter VE-Wasser) entspricht etwa 910 geteilt durch die Wasserhärte in °dH.

Gewicht: 4,2 kg

Lieferumfang: LIQUIPURE - Auftischversion mit Entnahmehahn und 2-Wege-Ventil, incl. 2 Filter u. Bedienungsanleitung.

**Preis: ~~159,00 €~~**

**Sonderpreis : 142,00 €**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 10. Juni 2010