

# AC Filterkartusche

# Liefert Premiumwasser höchster Qualität für Vending- und OCS Anwendungen



#### VORTEILE

Zur Herstellung von klarem, frischem Premiumwasser höchster Qualität für wohlschmeckendes Trinkwasser und Kaltgetränke.

Everpure's einzigartiges Filtermaterial unter Verwendung von Aktivkohle reduziert den Geruch und Geschmack von Chlor und andere unerwünschte Wasserinhaltsstoffe.

Die Anschwemm-Submikron-Technologie entfernt Schmutz und Partikel grösser als 0.5 Mikron.

Reduziert mögliche gesundheitsschädigende Verunreinigungen wie Asbestfasern, Cryptosporidium und Giardia Zysten.

Entfernt keine Fluoride.

Der Austausch der Patrone Erfolgt einfach, schnell und sauber. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.

NSF Zertifikation gemäss den NSF / ANSI Richtlinien 42 und 53.

### HINWEISE ZUR INSTALLATION

Verwenden Sie für den Anschluss kein selbstschneidendes Abzweigventil.

Verwenden Sie eine 3/8" Wasserzuleitung

Installieren Sie die Patrone vertikal, die Patrone hängt nach unten.

Lassen Sie einen Freiraum con ca. 7 cm unter der Kartusche zum einfachen Patronenwechsel.

Spülen Sie die Patrone, indem Sie für ca. 3 Minuten Wasser mit voller Fliessrate durch den Filter laufen lassen.

#### HINWEISE ZUM BETRIEB

Wechseln Sie die Patrone auf Basis einer regelmässigen Routinewartung alle 6 Monate.

Wechseln Sie die Patrone, wenn deren Kapazität erreicht ist oder wenn der Druck unter 0.7 bar fällt.

Die Fliessrate bei Betrieb darf 1.9 l/min nicht überschreiten.

Spülen Sie die Patrone immer nach Erstinstallation oder nach einem Kartuschenwechsel.

#### **ANWENDUNG**

Für Kaltgetränksysteme und OCS Anwendungen

Kapazität: 2830 Liter

## AC Patrone

## **SPEZIFIKATIONEN**

Abmessungen:

21cm H x 8.25 cm Durchmesser

Durchflussrate bei Betrieb:

Maximum 1.9 l/min

Erforderlicher Druck:

10 -125 psi

0.7 - 8.6 bar, druckstabil

Temperatur:

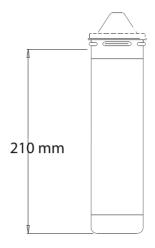
2-38°C

Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich.

Die Inhaltsstoffe oder andere Substanzen, die druch dieses System entfernt oder reduziert werden, sind nicht unbedingt in Ihrem Wasser enthalten.

Nutzen Sie dieses System nicht ohne entsprechnede Desinfektion vor oder nach dem System, wenn das Wasser mikrobiologisch bedenklich ist oder bei Wasser von unbekannter Qualität.

Systeme, die eine Zertifizierung für Zystenreduktion besitzen, können für desinfiziertes Wassser, das filtrierbare Zysten enthält, genutzt werden.



## **GEWÄHRLEISTUNG**

Everpure Produkte zur Wasseraufbereitung unterliegen einer Gewährleistung von 5 Jahren ab Kaufdatum. Ausgenommen hiervon sind austauschbare Elemente. Die Gewährleistung bezieht sich ausschliesslich auf Materila- oder Herstellungsfehler. Everpure Austauschkomponenten (Filterpatronen und Wasseraufbereitungspatronen) unterliegen einer Gewährleistung von 1 Jahr ab Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich ausschliesslich auf Material- oder Herstellungsfehler.

Detaillierte Informationen zu Gewährleistungsbedinungen erhalten Sie auf Anfrage.



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of:

Standard No. 42: Aesthetic Effects Chemical Unit Taste and Odor Reduction Chlorine Reduction Mechanical Filtration Unit

Particulate Reduction, Class I: 99.9+% reduction of particles one-half micron and larger in size Standard No. 53: Health Effects Mechanical Filtration Unit Turbidity Reduction Cyst Reduction Asbestos Reduction

### Asatec AG

Langenthalerstrasse 3 CH-4803 Vordemwald

Tel +41 62 958 10 00 Fax +41 62 958 10 01

info@asatec.ch http://www.asatec.ch

