**Hydratační systém s filtrem Sawyer**

Mini Filter by měl být propojen s hadicí ve směru šipky FLOW směřují k ústnímu ventilu.

K zamezí tření fitru o vodní vak slouží přiložený pásek se suchým zipem pro upevnění k držáku vodního vaku.

**UPOZORNĚNÍ** – V případě použítí vodného vaku na kontaminovanou vodu, musí být posléze vak vyčištěn.

Použijte chlorový roztok (bez vůně) před opětovným použitím, a to i v případě při použití s filtrem MINI.

Poznámka: Filtr potřebuje počáteční saturaci vodou a průtok se bude zvyšovat po několika počátečních používání. Zamezte zmrznutí filtru. Mráz může filtr poškodit. Pokud máte pochybnosti ohledně přemrznutí, filtr dále nepoužívejte a vyřaďte ho.

**ČIŠTĚNÍ**

Když se průtok filtru sníží, je třeba ho zpětně propláchnout. Pro správný postup, následujte kroky:

1. Odpojte filtr z hadic.
2. Naplňte čistící stříkačku čistou vodu
3. Nasměrujte trysku stříkačky proti směru šipky FLOW jak je znázorněno



1. Nasměrujte filtr směrem od vás.
2. Prudce stlačte vodu skrze stříkačku do filtru.
3. Několikrát opakujte.

**SKLADOVÁNÍ**

Pro dlouhodobé skladování:

1. Propláchněte filtr dle návodu výše.
2. Naplňte vodní vak vodou a chlórovým roztokem (bez vůně). Nechte stát asi 10 min.
3. Připojte filtr zpátky k hadici a připojte k vodnímu vaku. Uzávěr filtru nechte otevřený.
4. Stlačte vodní vak a nechte protéct nějaké množství vody s roztokem skrze filtr.
5. Uzavřete filtr a nechte ho asi 1 hodinu saturovat.
6. Vypusťte vodu z vodního vaku, filtr několikrát propláchněte čistou vodou a nechte všechny komponenty vyschnout na vzduchu.

**Užitečné tipy a triky**

Filtr Sawyer filtr nabízí nejvyšší level dostupné filtrace, protože odstraňuje viditelné a běžným okem neviditelné částice, než je mnoho lidí zvyklá filtrovat. Dokonce voda, která vypadá průzračně čistá může obsahovat velmi drobné částice.

Tipy pro nejlepší výsledky:

1. Proplachujte filtr často a větší sílou. Vezměte si sebou čistící stříkačku na vaše výlety, zvláště pokud jsou několikadenní. Je důležité, aby první proplach byl silný a vyčistil všechny vlákna.

Vlákna filtru nemohou být vystavena vodě o teplotě vyšší než 60°C.

1. Nenechte filtr zmrznout – Filtr je v bezpečí proti teplotám pod bodem mraz, pokud nebyl nikdy použit. Nicméně, pokud jsou vlákna vlhká, není možné s jistotou říci, že nebyl filtr z důvodu mrazu poškozen. Sawyer doporučuje filtr nahradit, pokud máte podezření, že přemrzl. Pokud se pohybujete v teplotách pod bodem mrazu, doporučuje se filtr skladovat blíže k tělu v kapse oděvu nebo ve spacím pytli, kdy tělesná teplota zamezí zmrznutí.

**Výrobce:** Source®, Izrael. www.source-vagabond.com

**Dodává:** HUDYsport a.s., Bynovec 138, 405 02 Děčín, www.hudy.cz