

# AqueenaPro

Aqua pura, vita longa

## Kiegészítő lap a WT-100 Aqueena Pro víztisztító kisberendezés használati útmutatójához

1. A kisberendezés szűrési hatékonyságát a WT-100-75 szűrő évente történő cseréje biztosítja, de baktériumok elszaporodása elleni védelmet a WT-100-75 klórdioxid tartalmú szűrőbetét, legalább 3 havonta történő cseréjével javasolt biztosítani. A WT-100-75 szűrőbe épített klórdioxid fertőtlenítő anyag OTH engedéllyel rendelkezik (KEF 20843-2/2014). A klórdioxid tartalmú WT-100-75 szűrőbetétre vonatkozóan (OKI 6450/2014 szakvéleményben meghatározott alkalmazási feltételek):
  - Lakossági forgalomba nem kerülhet, csak képezített szakember által történő felhasználásra javasolt.
  - Az üzembe helyezés, illetve szűrő csere után 2 tartály kezelt vizet le kell engedni, utána használható a készülék.
  - A kezelt víznek meg kell felelni a 201/2001 (X.25) kormányrendeletben leírtaknak.
  - A klórdioxid tartalmú szűrőt a megfelelő fertőtlenítő hatékonyság garantálása miatt 3 havonta cserélni kell.
  - A termék ártalmatlanítás nélkül nem juthat a környezetbe.
2. Beüzemeléskor, illetve hosszabb (2-3 napos) üzemszünet után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemelés során, illetve szűrőcserét követően a kisberendezést fertőtleníteni kell, majd legalább 2 tartálynyi víz kiengedésével át kell öblíteni. 2-3 napos üzemszünetek után a tartályt le kell engedni, majd további 1 tartálynyi vízzel a kisberendezést átöblíteni. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
3. A kisberendezés kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethető, és nem eredményezheti a kezelésre szánt víz minőségének romlását. A kezelendő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot.
4. A kisberendezés a benyújtott dokumentumok, illetve a vizsgálati eredmények alapján alkalmas lehet az összes szervetlen ion tartalom, ezzel együtt az összes keménység, az aktív klór, a szerves anyag tartalom, valamint a szerves klór vegyületek, pH, illetve különböző szervetlen paraméterek (ammónium, nitrit, nitrát, kalcium, magnézium, klorid, zavarosság, arzén, ólom, kadmium, vas, mangán, higany) mennyiségének csökkentésére.
5. A kisberendezés fordított ozmózis membránt tartalmaz, így kis ásványi anyag tartalmú vizet biztosít, amelynek ásványi anyaggal történő pótlását ásványi anyag porral (KEF-12499-4/2013.) kell biztosítani. A kezelt víz pH értéke és összes keménysége nem felel meg az ivóvízre vonatkozó előírásoknak, de az használati útmutató szerinti mennyiségben adagolt ásványi anyag porral a kezelt víz pH értéke és összes keménysége megfelelő.