



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ KIEGÉSZÍTŐ

LAICA elnevezésű vízsűrítő kancsó és vízsűrítő betét

Kancsók: Prime Line, Stream Line, Clear Line, Fresh Line, Róma Night, Tosca, Aida, Carmen.

Szűrőbetétek: Classic, Bi-flux Univarsal, Bi-flux Mineral Balance, Bi-flux Magnesium Active.

A terméket kizárólag a használati utasításban felsorolt feltételek betartása mellett szabad alkalmazni.

A termék fertőtlenítése, karbantartása és regenerálása során kizárólag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.

A termék kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethető. A kezelendő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot.

A terméket baktériumok elszaporodása elleni védelmét rendszeres szűrőcserével (30 nap, vagy 150 liter víz szűrését követően), valamint ezüstözött szűrőanyagot tartalmazó szűrőbetéttel szükséges biztosítani.

Beüzemeléskor és szűrőcsere alkalmával szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemeléskor a szűrőbetétet áztatni kell, az első 2 kancsónyi kezelt vizet ki kell önteni. Hosszabb (2-3 napos) üzemszünet előtt a használati útmutatónak megfelelően a kisberendezésben lévő vizet ki kell önteni, a kancsót el kell mosni.

A kancsóban lévő vizet javasoljuk hűtőben tárolni és így tárolva 24 órán belül használható fel ivóvízként. Javasoljuk, hogy a szűrőbetétet tartalmazó kancsót üresen is a hűtőszekrényben tárolják a baktériumszaporulat nedves szűrőn való esetleges megjelenésének megelőzése miatt.

A kezelt vizet 10 µg/l értéknél nagyobb ezüst tartalma miatt közegészségügyi szempontból nem javasoljuk alkalmazni várandósok, 3 év alatti csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt élelmiszer előállításához, illetve közvetlen fogyasztásra.

A vizsgálati eredmények alapján alkalmasak a szabad és kötött aktív klór, összes keménység, valamint a szerves klór vegyületek mennyiségének csökkentésére. A szűrőbetétek alkalmasak a csapvíz ólomtartalmának csökkentésére, a termék 25 µg / l alatti ólomtartalom esetén alkalmas annak nagy biztonsággal határérték (10 µg / l) alá történő csökkentésére.