

# LAICA

**GERM**  **STOP**™

ISTJD49 - Cod. 7.00.4B7

## HU HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ KIEGÉSZÍTŐ

LAICA Predator vízszűrő kancsó mechanikus kijelzővel, bi-flux univerzális szűrőbetéttel és Germ-STOP baktériumszűrő betéttel

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

A termékek baktériumok elszaporodása elleni védelmét rendszeres szűrőcserével (havonta, 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. Új szűrőbetét beüzemeléskor azt áztatni kell, majd a kancsóba helyezve legalább 2 kancsónyi vízzel történő öblítés javasolt. Az öblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.

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 10µg/l értéknél nagyobb ezüsttartalma miatt közegészségügyi szempontból nem javasoljuk alkalmazni csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt élelmiszer előállításához, illetve közvetlen fogyasztásárá.

A termékek 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 25µg/l alatti ólomtartalom esetén alkalmas annak nagy biztonsággal határérték (10µg/l) alá történő csökkentésére.

## EN INSTRUCTIONS FOR USE SUPPLEMENT

LAICA Predator water filter jug with mechanical display, bi-flux universal filter insert and Germ-STOP bacterial filter insert

The product can only be operated from a mains supply with drinking water quality. The temperature of the water to be treated must not exceed 30°C.

The protection of the products against the growth of bacteria must be ensured by regular filter changes (monthly or after filtering 150 liters of water) and by a filter insert containing silver-plated filter material.

The instructions for use must be strictly observed during commissioning and filter replacement. When installing a new filter cartridge, it must be soaked and then rinsing with at least 2 jugs of water when it is placed in the jug is recommended. The water obtained during rinsing must not be used as drinking water or for cooking purposes.

It is recommended to store the water in the jug in the refrigerator and use it as drinking water within 24 hours. It is recommended that the jug containing the filter insert be stored empty in the refrigerator to prevent the growth of bacteria on the wet filter.

Due to its silver content of more than 10µg / l, the treated water is not recommended for the production or direct consumption of food for infants and young children from a public health point of view.

The products are suitable for reducing free and bound active chlorine, total hardness and the amount of organochlorine compounds. The filter inserts are suitable for reducing the lead content of tap water, the product is suitable for reducing the lead content below the limit value (10µg / l) if it is below 25µg / l.