

Vízminőség mérő pH és klór víztesztelő

Használati útmutató

FIGYELEM! Tartsa be a biztonsági és összeszerelési utasításokat a sérülés vagy a termék károsodásának elkerülése érdekében.

Kizárólag háztartási és nem kereskedelmi használatra!

Fontos! Olvassa el figyelmesen és alaposan ezeket az utasításokat. Ha a terméket a jövőben másnak adja át, kérjük, gondoskodjon arról, hogy ezt az útmutatót is átadja.

Tartsa az apró alkatrészeket gyermekek elől elzárva. Különösen a kicsomagolásakor figyeljen oda. Tartsa a műanyag zacskókat és egyéb csomagolóanyagokat a gyermekek számára elérhetetlen helyen a fulladásveszély elkerülése érdekében!

Ellenőrizzen minden elemet és alkatrészt sérülések szempontjából. A gondos ellenőrzés ellenére előfordulhat, hogy a legjobb termék is megsérül a szállítás során. Ebben az esetben ne kezdje el használni a terméket. A hibás alkatrészek veszélyeztethetik az Ön egészségét.

Soha ne módosítsa a terméket! A módosítások érvénytelenítik a garanciát, és a termék nem biztonságos vagy akár veszélyes is lehet.

A tisztításhoz használjon szivacsot és meleg szappanos vizet. Ne használjon oldószer alapú tisztítószereket vagy tisztítószereket, például fehéritőt, ezek károsíthatják a terméket.

Csomagolja ki a készlet összes alkatrészét és elemét.

Használat előtt győződjön meg arról, hogy ez a termék teljesen össze van-e szerelve, ahogyan az az ábrán látható.

Rendeltetésszerű használat

A terméket csak a tervezett felhasználási célra használja. A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból eredő károk esetén. Az ügyfél által az eredeti terméken alkalmazott bármilyen módosítás negatív hatással van a termék biztonságára, veszélyt okoz, és a garancia ezáltal megszűnik.

Figyelmeztetés

- Kizárólag felnőttek általi használatra. Tartsa a készüléket gyermekektől távol.
- Ha nem használja a készüléket, mindig állítsa kikapcsolt állapotba (fordítsa el teljesen pH-ra).
- Győződjön meg arról, hogy az elemek megfelelően vannak behelyezve. (Csak 1,5 V-os AA elemekkel kompatibilis.)
- Ne használja a medencevízen kívül más folyadékokhoz.
- A készüléket mindig hűvös és száraz helyen tartsa, hogy védve legyen a napfénytől.

pH-érték mérése

- A készüléket ki kell kapcsolni a pH-érték méréséhez, azaz a forgókapcsolót teljesen jobbra kell fordítani, amíg a "PH" állásba nem kerül és az nem rögzül.
- Az érzékelőt addig tartsa a vízben, amíg meg nem áll.
- Várjon, amíg a mutató megáll. Most már leolvashatja a mért értéket.
- A medencék ideális pH-értéke 7,2 és 7,8 ppm között van.

Klórtartalom mérése

A klórtartalom első méréséhez be kell állítania a medence klórszintjét, és be kell állítania egy mérési kezdőpontot. Ezt a következőképpen teheti meg:

-Határozza meg az úszómedencéjéhez szükséges klórtartalmat egy hagyományos tesztkészlettel, és jegyezze fel az értéket. Ez lesz az Ön célértéke.

- Helyezze be az akkumulátort az elektromos vízvizsgálóba.

- Tartsa a megtisztított érzékelőt a vizsgálandó vízbe, amíg meg nem áll.

- Keverje meg egy kicsit, hogy a vizsgálandó víz alaposan elkeveredjen.

- Fordítsa a forgókapcsolót balra, amíg meg nem áll a "CL" állásban.

- Az érzékelőt még mindig a vízben tartva, lassan fordítsa vissza a forgókapcsolót a jobbra, amíg a mutató el nem éri az előző kézzel meghatározott klórértéket.

- Ha most kiveszi az érzékelőt a vízből, a mutató tovább fog mozogni jobbra, és megáll a skála A-tól E-ig terjedő betűinek egyikénél. A mutató addig mozog jobbra, amíg el nem éri a kézzel meghatározott klórtartalom-értéket. Ez a kiindulópontja minden jövőbeli klórtartalom-mérésnek.

A tényleges klórtartalom-méréshez a következőképpen járjon el.

- Kapcsolja be a készüléket.

- A forgókapcsoló segítségével állítsa a mutatót a kiindulási pont betűjelére az A-tól E-ig terjedő skála előzetesen meghatározott kezdőpontjára. Ügyeljen arra, hogy ezt minden új mérés előtt el kell végezni!

- Most helyezze az érzékelőt a mérendő vízbe, amíg meg nem áll.

- Most már leolvashatja a víz klórtartalmát az alsó skálán.

- Az ideális érték medencék esetében 1,2-1,7 ppm.

Eltávolítás:

Ha a termék élettartama lejárt, kérjük, hogy az újrahasznosítás szempontjainak megfelelően dobja ki/semmisítse meg.